

环境标志产品政府采购清单（第二十期）  
台式计算机参数

二〇一七年七月

A02010104台式计算机

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP Sprout Pro G2-67366034057	4核	512G	16GB	2.9GHz	5010MHz	128bit	CEC 007 2016019	2019-05-18
			HP t420 Thin Client-M5R73AA#AB2	2核	8G	2GB	1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--13	2017-11-23
			HP t420 Thin Client-Y5H07PA#AB2	2核	16G	2GB	1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--13	2017-11-23
			HP t520 Flexible Series Thin Client-G9F08AA#AB2	2核	16G	4GB	1.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--13	2017-11-23
			HP t520 Flexible Series Thin Client-J0E17PS#AB2	2核	8G	2GB	1.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--13	2017-11-23
			HP t628 Thin Client-1JE21PA#AB2	4核	516G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--13	2017-11-23
			HP t628 Thin Client-1JE38PA#AB2	4核	508G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--13	2017-11-23
			HP t628 Thin Client-T7W56PS#AB2	4核	8G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--13	2017-11-23
			HP t628 Thin Client-T7W57PS#AB2	4核	16G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--13	2017-11-23
			HP t628 Thin Client-T7W60PS#AB2	4核	32G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--13	2017-11-23
			HP t628 Thin Client-Y5H03PA#AB2	4核	16G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--13	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-67010000057	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-67010019057	4核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-67010029057	4核	500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-67010030057	4核	500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP 285 Pro G2 MT Business PC-67011000057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			
HP 285 Pro G2 MT Business PC-67011019057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 285 Pro G2 MT Business PC-67011029057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-67011030057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-67013000057	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-67013019057	4核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-67013029057	4核	128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-67013030057	4核	128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-67014000057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-67014019057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-67014029057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-67014030057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-67015000057	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-67015019057	4核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-67015029057	4核	256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-67015030057	4核	256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-67020000057	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-67020019057	4核	500G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-67020029057	4核	500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-67020030057	4核	500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 285 Pro G2 MT Business PC-67021000057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-67021019057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-67021029057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-67021030057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-67023000057	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-67023019057	4核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-67023029057	4核	128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-67023030057	4核	128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-67024000057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-67024019057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-67024029057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-67024030057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-67025000057	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-67025019057	4核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-67025029057	4核	256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-67025030057	4核	256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-68010000057	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-68010019057	2核	500G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 285 Pro G2 MT Business PC-68010029057	2核	500G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-68010030057	2核	500G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-68011000057	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-68011019057	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-68011029057	2核	1000G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-68011030057	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-68013000057	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-68013019057	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-68013029057	2核	128G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-68013030057	2核	128G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-68014000057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-68014019057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-68014029057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-68014030057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-68015000057	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-68015019057	2核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-68015029057	2核	256G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP 285 Pro G2 MT Business PC-68015030057	2核	256G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 285 Pro G2 MT Business PC-68020000057	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-68020019057	2核	500G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-68020029057	2核	500G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-68020030057	2核	500G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-68021000057	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-68021019057	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-68021029057	2核	1000G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-68021030057	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-68023000057	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-68023019057	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-68023029057	2核	128G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-68023030057	2核	128G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-68024000057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-68024019057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-68024029057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-68024030057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-68025000057	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP 285 Pro G2 MT Business PC-68025019057	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 285 Pro G2 MT Business PC-68025029057	2核	256G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-68025030057	2核	256G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-69010000057	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-69010019057	2核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-69010029057	2核	500G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-69010030057	2核	500G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-69011000057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-69011019057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-69011029057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-69011030057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-69013000057	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-69013019057	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-69013029057	2核	128G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-69013030057	2核	128G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-69014000057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-69014019057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-69014029057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP 285 Pro G2 MT Business PC-69014030057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 285 Pro G2 MT Business PC-69015000057	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-69015019057	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-69015029057	2核	256G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-69015030057	2核	256G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-69020000057	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-69020019057	2核	500G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-69020029057	2核	500G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-69020030057	2核	500G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-69021000057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-69021019057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-69021029057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-69021030057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-69023000057	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-69023019057	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-69023029057	2核	128G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-69023030057	2核	128G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-69024000057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-69024019057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 285 Pro G2 MT Business PC-69024029057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-69024030057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-69025000057	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-69025019057	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-69025029057	2核	256G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-69025030057	2核	256G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B1010000057	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B1010019057	4核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B1010029057	4核	500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B1010030057	4核	500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B1011000057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B1011019057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B1011029057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B1011030057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B1013000057	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B1013019057	4核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B1013029057	4核	128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B1013030057	4核	128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 285 Pro G2 MT Business PC-B1014000057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B1014019057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B1014029057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B1014030057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B1015000057	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B1015019057	4核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B1015029057	4核	256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B1015030057	4核	256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B1020000057	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B1020019057	4核	500G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B1020029057	4核	500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B1020030057	4核	500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B1021000057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B1021019057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B1021029057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B1021030057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B1023000057	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B1023019057	4核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 285 Pro G2 MT Business PC-B1023029057	4核	128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B1023030057	4核	128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B1024000057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B1024019057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B1024029057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B1024030057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B1025000057	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B1025019057	4核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B1025029057	4核	256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B1025030057	4核	256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B2010000057	4核	500G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B2010019057	4核	500G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B2010029057	4核	500G	4GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B2010030057	4核	500G	4GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B2011000057	4核	1000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B2011019057	4核	1000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B2011029057	4核	1000G	4GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B2011030057	4核	1000G	4GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 285 Pro G2 MT Business PC-B201300057	4核	128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B2013019057	4核	128G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B2013029057	4核	128G	4GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B2013030057	4核	128G	4GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B2014000057	4核	2000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B2014019057	4核	2000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B2014029057	4核	2000G	4GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B2014030057	4核	2000G	4GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B2015000057	4核	256G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B2015019057	4核	256G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B2015029057	4核	256G	4GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B2015030057	4核	256G	4GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B2020000057	4核	500G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B2020019057	4核	500G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B2020029057	4核	500G	8GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B2020030057	4核	500G	8GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B2021000057	4核	1000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B2021019057	4核	1000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 285 Pro G2 MT Business PC-B2021029057	4核	1000G	8GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B2021030057	4核	1000G	8GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B2023000057	4核	128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B2023019057	4核	128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B2023029057	4核	128G	8GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B2023030057	4核	128G	8GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B2024000057	4核	2000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B2024019057	4核	2000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B2024029057	4核	2000G	8GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B2024030057	4核	2000G	8GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B2025000057	4核	256G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B2025019057	4核	256G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B2025029057	4核	256G	8GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B2025030057	4核	256G	8GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B3010000057	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B3010019057	2核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B3010029057	2核	500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B3010030057	2核	500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 285 Pro G2 MT Business PC-B3011000057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B3011019057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B3011029057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B3011030057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B3013000057	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B3013019057	2核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B3013029057	2核	128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B3013030057	2核	128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B3014000057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B3014019057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B3014029057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B3014030057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B3015000057	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B3015019057	2核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B3015029057	2核	256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B3015030057	2核	256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B3020000057	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B3020019057	2核	500G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 285 Pro G2 MT Business PC-B3020029057	2核	500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B3020030057	2核	500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B3021000057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B3021019057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B3021029057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B3021030057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B3023000057	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B3023019057	2核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B3023029057	2核	128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B3023030057	2核	128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B3024000057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B3024019057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B3024029057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B3024030057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B3025000057	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B3025019057	2核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B3025029057	2核	256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B3025030057	2核	256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 285 Pro G2 MT Business PC-B501000057	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B5010019057	2核	500G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B5010029057	2核	500G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B5010030057	2核	500G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B5011000057	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B5011019057	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B5011029057	2核	1000G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B5011030057	2核	1000G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B5013000057	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B5013019057	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B5013029057	2核	128G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B5013030057	2核	128G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B5014000057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B5014019057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B5014029057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B5014030057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B5015000057	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B5015019057	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 285 Pro G2 MT Business PC-B5015029057	2核	256G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B5015030057	2核	256G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B5020000057	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B5020019057	2核	500G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B5020029057	2核	500G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B5020030057	2核	500G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B5021000057	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B5021019057	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B5021029057	2核	1000G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B5021030057	2核	1000G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B5023000057	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B5023019057	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B5023029057	2核	128G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B5023030057	2核	128G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B5024000057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B5024019057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B5024029057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B5024030057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 285 Pro G2 MT Business PC-B502500057	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B5025019057	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B5025029057	2核	256G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-B5025030057	2核	256G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H801000057	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H8010019057	4核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H8010029057	4核	500G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H8010030057	4核	500G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H801100057	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H8011019057	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H8011029057	4核	1000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H8011030057	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H801300057	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H8013019057	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H8013029057	4核	128G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H8013030057	4核	128G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H801400057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H8014019057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 285 Pro G2 MT Business PC-H8014029057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H8014030057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H8015000057	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H8015019057	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H8015029057	4核	256G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H8015030057	4核	256G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H8020000057	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H8020019057	4核	500G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H8020029057	4核	500G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H8020030057	4核	500G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H8021000057	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H8021019057	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H8021029057	4核	1000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H8021030057	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H8023000057	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H8023019057	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H8023029057	4核	128G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H8023030057	4核	128G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 285 Pro G2 MT Business PC-H802400057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H8024019057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H8024029057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H8024030057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H802500057	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H8025019057	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H8025029057	4核	256G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H8025030057	4核	256G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H901000057	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H9010019057	4核	500G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H9010029057	4核	500G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H9010030057	4核	500G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H901100057	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H9011019057	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H9011029057	4核	1000G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H9011030057	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H901300057	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H9013019057	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 285 Pro G2 MT Business PC-H9013029057	4核	128G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H9013030057	4核	128G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H9014000057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H9014019057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H9014029057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H9014030057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H9015000057	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H9015019057	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H9015029057	4核	256G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H9015030057	4核	256G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H9020000057	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H9020019057	4核	500G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H9020029057	4核	500G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H9020030057	4核	500G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H9021000057	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H9021019057	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H9021029057	4核	1000G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H9021030057	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 285 Pro G2 MT Business PC-H9023000057	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H9023019057	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H9023029057	4核	128G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H9023030057	4核	128G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H9024000057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H9024019057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H9024029057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H9024030057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H9025000057	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H9025019057	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H9025029057	4核	256G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-H9025030057	4核	256G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I1010000057	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I1010019057	2核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I1010029057	2核	500G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I1010030057	2核	500G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I1011000057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I1011019057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 285 Pro G2 MT Business PC-I1011029057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I1011030057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I1013000057	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I1013019057	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I1013029057	2核	128G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I1013030057	2核	128G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I1014000057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I1014019057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I1014029057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I1014030057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I1015000057	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I1015019057	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I1015029057	2核	256G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I1015030057	2核	256G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I1020000057	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I1020019057	2核	500G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I1020029057	2核	500G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I1020030057	2核	500G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 285 Pro G2 MT Business PC-I1021000057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I1021019057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I1021029057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I1021030057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I1023000057	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I1023019057	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I1023029057	2核	128G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I1023030057	2核	128G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I1024000057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I1024019057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I1024029057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I1024030057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I1025000057	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I1025019057	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I1025029057	2核	256G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I1025030057	2核	256G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I201000057	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I2010019057	2核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 285 Pro G2 MT Business PC-I2010029057	2核	500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I2010030057	2核	500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I2011000057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I2011019057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I2011029057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I2011030057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I2013000057	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I2013019057	2核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I2013029057	2核	128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I2013030057	2核	128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I2014000057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I2014019057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I2014029057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I2014030057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I2015000057	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I2015019057	2核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I2015029057	2核	256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I2015030057	2核	256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 285 Pro G2 MT Business PC-I202000057	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I2020019057	2核	500G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I2020029057	2核	500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I2020030057	2核	500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I2021000057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I2021019057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I2021029057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I2021030057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I2023000057	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I2023019057	2核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I2023029057	2核	128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I2023030057	2核	128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I2024000057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I2024019057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I2024029057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I2024030057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I2025000057	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I2025019057	2核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 285 Pro G2 MT Business PC-I2025029057	2核	256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I2025030057	2核	256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I3010000057	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I3010019057	2核	500G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I3010029057	2核	500G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I3010030057	2核	500G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I3011000057	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I3011019057	2核	1000G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I3011029057	2核	1000G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I3011030057	2核	1000G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I3013000057	2核	128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I3013019057	2核	128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I3013029057	2核	128G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I3013030057	2核	128G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I3014000057	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I3014019057	2核	2000G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I3014029057	2核	2000G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I3014030057	2核	2000G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 285 Pro G2 MT Business PC-I3015000057	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I3015019057	2核	256G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I3015029057	2核	256G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I3015030057	2核	256G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I3020000057	2核	500G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I3020019057	2核	500G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I3020029057	2核	500G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I3020030057	2核	500G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I3021000057	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I3021019057	2核	1000G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I3021029057	2核	1000G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I3021030057	2核	1000G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I3023000057	2核	128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I3023019057	2核	128G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I3023029057	2核	128G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I3023030057	2核	128G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I3024000057	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I3024019057	2核	2000G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 285 Pro G2 MT Business PC-I3024029057	2核	2000G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I3024030057	2核	2000G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I3025000057	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I3025019057	2核	256G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I3025029057	2核	256G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 285 Pro G2 MT Business PC-I3025030057	2核	256G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5010000057	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5010029057	4核	500G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5010030057	4核	500G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5010200057	4核	1500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5010229057	4核	1500G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5010230057	4核	1500G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5011000057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5011029057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5011030057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5011200057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5011229057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5011230057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5013000057	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5013029057	4核	128G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5013030057	4核	128G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5013200057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5013229057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5013230057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5014000057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5014029057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5014030057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5014200057	4核	3000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5014229057	4核	3000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5014230057	4核	3000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5015000057	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5015029057	4核	256G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5015030057	4核	256G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5015200057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5015229057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5015230057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5020000057	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5020029057	4核	500G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5020030057	4核	500G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5020200057	4核	1500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5020229057	4核	1500G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5020230057	4核	1500G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5021000057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5021029057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5021030057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5021200057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5021229057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5021230057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5023000057	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5023029057	4核	128G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5023030057	4核	128G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5023200057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5023229057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5023230057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5024000057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5024029057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5024030057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5024200057	4核	3000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5024229057	4核	3000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5024230057	4核	3000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5025000057	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5025029057	4核	256G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5025030057	4核	256G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5025200057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5025229057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5025230057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5030000057	4核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5030029057	4核	500G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5030030057	4核	500G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5030200057	4核	1500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5030229057	4核	1500G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5030230057	4核	1500G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5031000057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5031029057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5031030057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5031200057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5031229057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5031230057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5033000057	4核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5033029057	4核	128G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5033030057	4核	128G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5033200057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5033229057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5033230057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5034000057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5034029057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5034030057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5034200057	4核	3000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5034229057	4核	3000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5034230057	4核	3000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5035000057	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5035029057	4核	256G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5035030057	4核	256G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5035200057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5035229057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F5035230057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7010000057	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7010029057	4核	500G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7010030057	4核	500G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7010200057	4核	1500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7010229057	4核	1500G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7010230057	4核	1500G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7011000057	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7011029057	4核	1000G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7011030057	4核	1000G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7011200057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7011229057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7011230057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7013000057	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7013029057	4核	128G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7013030057	4核	128G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7013200057	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7013229057	4核	1128G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7013230057	4核	1128G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7014000057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7014029057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7014030057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7014200057	4核	3000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7014229057	4核	3000G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7014230057	4核	3000G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7015000057	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7015029057	4核	256G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7015030057	4核	256G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7015200057	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7015229057	4核	1256G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7015230057	4核	1256G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 288 Pro G2 MT Business PC-F702000057	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7020029057	4核	500G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7020030057	4核	500G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7020200057	4核	1500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7020229057	4核	1500G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7020230057	4核	1500G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7021000057	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7021029057	4核	1000G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7021030057	4核	1000G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7021200057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7021229057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7021230057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7023000057	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7023029057	4核	128G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7023030057	4核	128G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7023200057	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7023229057	4核	1128G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7023230057	4核	1128G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7024000057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7024029057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7024030057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7024200057	4核	3000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7024229057	4核	3000G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7024230057	4核	3000G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7025000057	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7025029057	4核	256G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7025030057	4核	256G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7025200057	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7025229057	4核	1256G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7025230057	4核	1256G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7030000057	4核	500G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7030029057	4核	500G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7030030057	4核	500G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7030200057	4核	1500G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7030229057	4核	1500G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7030230057	4核	1500G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7031000057	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7031029057	4核	1000G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7031030057	4核	1000G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7031200057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7031229057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7031230057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7033000057	4核	128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7033029057	4核	128G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7033030057	4核	128G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7033200057	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7033229057	4核	1128G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7033230057	4核	1128G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7034000057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7034029057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7034030057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7034200057	4核	3000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7034229057	4核	3000G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7034230057	4核	3000G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7035000057	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7035029057	4核	256G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7035030057	4核	256G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7035200057	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7035229057	4核	1256G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F7035230057	4核	1256G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9010000057	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9010029057	4核	500G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9010030057	4核	500G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9010200057	4核	1500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9010229057	4核	1500G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9010230057	4核	1500G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9011000057	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9011029057	4核	1000G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9011030057	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9011200057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9011229057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9011230057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9013000057	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9013029057	4核	128G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9013030057	4核	128G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9013200057	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9013229057	4核	1128G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9013230057	4核	1128G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9014000057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9014029057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9014030057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9014200057	4核	3000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9014229057	4核	3000G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9014230057	4核	3000G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9015000057	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9015029057	4核	256G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9015030057	4核	256G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9015200057	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9015229057	4核	1256G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9015230057	4核	1256G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 288 Pro G2 MT Business PC-F902000057	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9020029057	4核	500G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9020030057	4核	500G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9020200057	4核	1500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9020229057	4核	1500G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9020230057	4核	1500G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9021000057	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9021029057	4核	1000G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9021030057	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9021200057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9021229057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9021230057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9023000057	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9023029057	4核	128G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9023030057	4核	128G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9023200057	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9023229057	4核	1128G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9023230057	4核	1128G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9024000057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9024029057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9024030057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9024200057	4核	3000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9024229057	4核	3000G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9024230057	4核	3000G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9025000057	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9025029057	4核	256G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9025030057	4核	256G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9025200057	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9025229057	4核	1256G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9025230057	4核	1256G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9030000057	4核	500G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9030029057	4核	500G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9030030057	4核	500G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9030200057	4核	1500G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9030229057	4核	1500G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9030230057	4核	1500G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9031000057	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9031029057	4核	1000G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9031030057	4核	1000G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9031200057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9031229057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9031230057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9033000057	4核	128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9033029057	4核	128G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9033030057	4核	128G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9033200057	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9033229057	4核	1128G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9033230057	4核	1128G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9034000057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9034029057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9034030057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9034200057	4核	3000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9034229057	4核	3000G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9034230057	4核	3000G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9035000057	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9035029057	4核	256G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9035030057	4核	256G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9035200057	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9035229057	4核	1256G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-F9035230057	4核	1256G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2010000057	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2010029057	2核	500G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2010030057	2核	500G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2010200057	2核	1500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2010229057	2核	1500G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2010230057	2核	1500G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2011000057	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2011029057	2核	1000G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2011030057	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2011200057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2011229057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2011230057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 288 Pro G2 MT Business PC-G201300057	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2013029057	2核	128G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2013030057	2核	128G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2013200057	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2013229057	2核	1128G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2013230057	2核	1128G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2014000057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2014029057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2014030057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2014200057	2核	3000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2014229057	2核	3000G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2014230057	2核	3000G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2015000057	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2015029057	2核	256G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2015030057	2核	256G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2015200057	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2015229057	2核	1256G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2015230057	2核	1256G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 288 Pro G2 MT Business PC-G202000057	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2020029057	2核	500G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2020030057	2核	500G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2020200057	2核	1500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2020229057	2核	1500G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2020230057	2核	1500G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2021000057	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2021029057	2核	1000G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2021030057	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2021200057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2021229057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2021230057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2023000057	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2023029057	2核	128G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2023030057	2核	128G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2023200057	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2023229057	2核	1128G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2023230057	2核	1128G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2024000057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2024029057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2024030057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2024200057	2核	3000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2024229057	2核	3000G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2024230057	2核	3000G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2025000057	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2025029057	2核	256G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2025030057	2核	256G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2025200057	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2025229057	2核	1256G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2025230057	2核	1256G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2030000057	2核	500G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2030029057	2核	500G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2030030057	2核	500G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2030200057	2核	1500G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2030229057	2核	1500G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2030230057	2核	1500G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2031000057	2核	1000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2031029057	2核	1000G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2031030057	2核	1000G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2031200057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2031229057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2031230057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2033000057	2核	128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2033029057	2核	128G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2033030057	2核	128G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2033200057	2核	1128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2033229057	2核	1128G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2033230057	2核	1128G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2034000057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2034029057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2034030057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2034200057	2核	3000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2034229057	2核	3000G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2034230057	2核	3000G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2035000057	2核	256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2035029057	2核	256G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2035030057	2核	256G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2035200057	2核	1256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2035229057	2核	1256G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G2035230057	2核	1256G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3010000057	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3010029057	2核	500G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3010030057	2核	500G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3010200057	2核	1500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3010229057	2核	1500G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3010230057	2核	1500G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3011000057	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3011029057	2核	1000G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3011030057	2核	1000G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3011200057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3011229057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3011230057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 288 Pro G2 MT Business PC-G301300057	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3013029057	2核	128G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3013030057	2核	128G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3013200057	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3013229057	2核	1128G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3013230057	2核	1128G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3014000057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3014029057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3014030057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3014200057	2核	3000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3014229057	2核	3000G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3014230057	2核	3000G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3015000057	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3015029057	2核	256G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3015030057	2核	256G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3015200057	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3015229057	2核	1256G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3015230057	2核	1256G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 288 Pro G2 MT Business PC-G302000057	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3020029057	2核	500G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3020030057	2核	500G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3020200057	2核	1500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3020229057	2核	1500G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3020230057	2核	1500G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3021000057	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3021029057	2核	1000G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3021030057	2核	1000G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3021200057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3021229057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3021230057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3023000057	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3023029057	2核	128G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3023030057	2核	128G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3023200057	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3023229057	2核	1128G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3023230057	2核	1128G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3024000057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3024029057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3024030057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3024200057	2核	3000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3024229057	2核	3000G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3024230057	2核	3000G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3025000057	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3025029057	2核	256G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3025030057	2核	256G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3025200057	2核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3025229057	2核	1256G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3025230057	2核	1256G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3030000057	2核	500G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3030029057	2核	500G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3030030057	2核	500G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3030200057	2核	1500G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3030229057	2核	1500G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3030230057	2核	1500G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3031000057	2核	1000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3031029057	2核	1000G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3031030057	2核	1000G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3031200057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3031229057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3031230057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3033000057	2核	128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3033029057	2核	128G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3033030057	2核	128G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3033200057	2核	1128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3033229057	2核	1128G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3033230057	2核	1128G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3034000057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3034029057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3034030057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3034200057	2核	3000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3034229057	2核	3000G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3034230057	2核	3000G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3035000057	2核	256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3035029057	2核	256G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3035030057	2核	256G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3035200057	2核	1256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3035229057	2核	1256G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G3035230057	2核	1256G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5010000057	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5010029057	2核	500G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5010030057	2核	500G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5010200057	2核	1500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5010229057	2核	1500G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5010230057	2核	1500G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5011000057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5011029057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5011030057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5011200057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5011229057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5011230057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 288 Pro G2 MT Business PC-G501300057	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5013029057	2核	128G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5013030057	2核	128G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5013200057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5013229057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5013230057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5014000057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5014029057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5014030057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5014200057	2核	3000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5014229057	2核	3000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5014230057	2核	3000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5015000057	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5015029057	2核	256G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5015030057	2核	256G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5015200057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5015229057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5015230057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 288 Pro G2 MT Business PC-G502000057	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5020029057	2核	500G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5020030057	2核	500G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5020200057	2核	1500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5020229057	2核	1500G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5020230057	2核	1500G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5021000057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5021029057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5021030057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5021200057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5021229057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5021230057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5023000057	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5023029057	2核	128G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5023030057	2核	128G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5023200057	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5023229057	2核	1128G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5023230057	2核	1128G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5024000057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5024029057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5024030057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5024200057	2核	3000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5024229057	2核	3000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5024230057	2核	3000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5025000057	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5025029057	2核	256G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5025030057	2核	256G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5025200057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5025229057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5025230057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5030000057	2核	500G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5030029057	2核	500G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5030030057	2核	500G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5030200057	2核	1500G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5030229057	2核	1500G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5030230057	2核	1500G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5031000057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5031029057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5031030057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5031200057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5031229057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5031230057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5033000057	2核	128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5033029057	2核	128G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5033030057	2核	128G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5033200057	2核	1128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5033229057	2核	1128G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5033230057	2核	1128G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5034000057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5034029057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5034030057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5034200057	2核	3000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5034229057	2核	3000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5034230057	2核	3000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5035000057	2核	256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5035029057	2核	256G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5035030057	2核	256G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5035200057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5035229057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G5035230057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8010000057	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8010029057	2核	500G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8010030057	2核	500G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8010200057	2核	1500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8010229057	2核	1500G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8010230057	2核	1500G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8011000057	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8011029057	2核	1000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8011030057	2核	1000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8011200057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8011229057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8011230057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 288 Pro G2 MT Business PC-G801300057	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8013029057	2核	128G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8013030057	2核	128G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8013200057	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8013229057	2核	1128G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8013230057	2核	1128G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8014000057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8014029057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8014030057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8014200057	2核	3000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8014229057	2核	3000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8014230057	2核	3000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8015000057	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8015029057	2核	256G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8015030057	2核	256G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8015200057	2核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8015229057	2核	1256G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8015230057	2核	1256G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 288 Pro G2 MT Business PC-G802000057	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8020029057	2核	500G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8020030057	2核	500G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8020200057	2核	1500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8020229057	2核	1500G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8020230057	2核	1500G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8021000057	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8021029057	2核	1000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8021030057	2核	1000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8021200057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8021229057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8021230057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8023000057	2核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8023029057	2核	128G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8023030057	2核	128G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8023200057	2核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8023229057	2核	1128G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8023230057	2核	1128G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 288 Pro G2 MT Business PC-G802400057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8024029057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8024030057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8024200057	2核	3000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8024229057	2核	3000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8024230057	2核	3000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8025000057	2核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8025029057	2核	256G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8025030057	2核	256G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8025200057	2核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8025229057	2核	1256G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8025230057	2核	1256G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8030000057	2核	500G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8030029057	2核	500G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8030030057	2核	500G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8030200057	2核	1500G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8030229057	2核	1500G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8030230057	2核	1500G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8031000057	2核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8031029057	2核	1000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8031030057	2核	1000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8031200057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8031229057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8031230057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8033000057	2核	128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8033029057	2核	128G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8033030057	2核	128G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8033200057	2核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8033229057	2核	1128G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8033230057	2核	1128G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8034000057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8034029057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8034030057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8034200057	2核	3000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8034229057	2核	3000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8034230057	2核	3000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8035000057	2核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8035029057	2核	256G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8035030057	2核	256G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8035200057	2核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8035229057	2核	1256G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G8035230057	2核	1256G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9010000057	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9010029057	2核	500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9010030057	2核	500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9010200057	2核	1500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9010229057	2核	1500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9010230057	2核	1500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9011000057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9011029057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9011030057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9011200057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9011229057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9011230057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 288 Pro G2 MT Business PC-G901300057	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9013029057	2核	128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9013030057	2核	128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9013200057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9013229057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9013230057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9014000057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9014029057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9014030057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9014200057	2核	3000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9014229057	2核	3000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9014230057	2核	3000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9015000057	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9015029057	2核	256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9015030057	2核	256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9015200057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9015229057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9015230057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 288 Pro G2 MT Business PC-G902000057	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9020029057	2核	500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9020030057	2核	500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9020200057	2核	1500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9020229057	2核	1500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9020230057	2核	1500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9021000057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9021029057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9021030057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9021200057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9021229057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9021230057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9023000057	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9023029057	2核	128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9023030057	2核	128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9023200057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9023229057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9023230057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9024000057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9024029057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9024030057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9024200057	2核	3000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9024229057	2核	3000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9024230057	2核	3000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9025000057	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9025029057	2核	256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9025030057	2核	256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9025200057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9025229057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9025230057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9030000057	2核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9030029057	2核	500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9030030057	2核	500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9030200057	2核	1500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9030229057	2核	1500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9030230057	2核	1500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9031000057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9031029057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9031030057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9031200057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9031229057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9031230057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9033000057	2核	128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9033029057	2核	128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9033030057	2核	128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9033200057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9033229057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9033230057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9034000057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9034029057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9034030057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9034200057	2核	3000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9034229057	2核	3000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9034230057	2核	3000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9035000057	2核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9035029057	2核	256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9035030057	2核	256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9035200057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9035229057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-G9035230057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2010000057	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2010029057	2核	500G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2010030057	2核	500G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2010200057	2核	1500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2010229057	2核	1500G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2010230057	2核	1500G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2011000057	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2011029057	2核	1000G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2011030057	2核	1000G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2011200057	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2011229057	2核	2000G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2011230057	2核	2000G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 288 Pro G2 MT Business PC-H201300057	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2013029057	2核	128G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2013030057	2核	128G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2013200057	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2013229057	2核	1128G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2013230057	2核	1128G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2014000057	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2014029057	2核	2000G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2014030057	2核	2000G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2014200057	2核	3000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2014229057	2核	3000G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2014230057	2核	3000G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2015000057	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2015029057	2核	256G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2015030057	2核	256G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2015200057	2核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2015229057	2核	1256G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2015230057	2核	1256G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 288 Pro G2 MT Business PC-H202000057	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2020029057	2核	500G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2020030057	2核	500G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2020200057	2核	1500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2020229057	2核	1500G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2020230057	2核	1500G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2021000057	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2021029057	2核	1000G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2021030057	2核	1000G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2021200057	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2021229057	2核	2000G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2021230057	2核	2000G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2023000057	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2023029057	2核	128G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2023030057	2核	128G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2023200057	2核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2023229057	2核	1128G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2023230057	2核	1128G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2024000057	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2024029057	2核	2000G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2024030057	2核	2000G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2024200057	2核	3000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2024229057	2核	3000G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2024230057	2核	3000G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2025000057	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2025029057	2核	256G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2025030057	2核	256G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2025200057	2核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2025229057	2核	1256G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2025230057	2核	1256G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2030000057	2核	500G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2030029057	2核	500G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2030030057	2核	500G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2030200057	2核	1500G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2030229057	2核	1500G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2030230057	2核	1500G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2031000057	2核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2031029057	2核	1000G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2031030057	2核	1000G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2031200057	2核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2031229057	2核	2000G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2031230057	2核	2000G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2033000057	2核	128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2033029057	2核	128G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2033030057	2核	128G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2033200057	2核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2033229057	2核	1128G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2033230057	2核	1128G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2034000057	2核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2034029057	2核	2000G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2034030057	2核	2000G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2034200057	2核	3000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2034229057	2核	3000G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2034230057	2核	3000G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2035000057	2核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2035029057	2核	256G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2035030057	2核	256G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2035200057	2核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2035229057	2核	1256G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H2035230057	2核	1256G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4010000057	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4010029057	2核	500G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4010030057	2核	500G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4010200057	2核	1500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4010229057	2核	1500G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4010230057	2核	1500G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4011000057	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4011029057	2核	1000G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4011030057	2核	1000G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4011200057	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4011229057	2核	2000G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4011230057	2核	2000G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 288 Pro G2 MT Business PC-H401300057	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4013029057	2核	128G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4013030057	2核	128G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4013200057	2核	1128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4013229057	2核	1128G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4013230057	2核	1128G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4014000057	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4014029057	2核	2000G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4014030057	2核	2000G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4014200057	2核	3000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4014229057	2核	3000G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4014230057	2核	3000G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4015000057	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4015029057	2核	256G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4015030057	2核	256G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4015200057	2核	1256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4015229057	2核	1256G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4015230057	2核	1256G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 288 Pro G2 MT Business PC-H402000057	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4020029057	2核	500G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4020030057	2核	500G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4020200057	2核	1500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4020229057	2核	1500G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4020230057	2核	1500G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4021000057	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4021029057	2核	1000G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4021030057	2核	1000G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4021200057	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4021229057	2核	2000G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4021230057	2核	2000G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4023000057	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4023029057	2核	128G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4023030057	2核	128G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4023200057	2核	1128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4023229057	2核	1128G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4023230057	2核	1128G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 288 Pro G2 MT Business PC-H402400057	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4024029057	2核	2000G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4024030057	2核	2000G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4024200057	2核	3000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4024229057	2核	3000G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4024230057	2核	3000G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4025000057	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4025029057	2核	256G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4025030057	2核	256G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4025200057	2核	1256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4025229057	2核	1256G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4025230057	2核	1256G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4030000057	2核	500G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4030029057	2核	500G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4030030057	2核	500G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4030200057	2核	1500G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4030229057	2核	1500G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4030230057	2核	1500G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 288 Pro G2 MT Business PC-H403100057	2核	1000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4031029057	2核	1000G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4031030057	2核	1000G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4031200057	2核	2000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4031229057	2核	2000G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4031230057	2核	2000G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H403300057	2核	128G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4033029057	2核	128G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4033030057	2核	128G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4033200057	2核	1128G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4033229057	2核	1128G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4033230057	2核	1128G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4034000057	2核	2000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4034029057	2核	2000G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4034030057	2核	2000G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4034200057	2核	3000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4034229057	2核	3000G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4034230057	2核	3000G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 288 Pro G2 MT Business PC-H403500057	2核	256G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4035029057	2核	256G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4035030057	2核	256G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4035200057	2核	1256G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4035229057	2核	1256G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H4035230057	2核	1256G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5010000057	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5010029057	2核	500G	4GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5010030057	2核	500G	4GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5010200057	2核	1500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5010229057	2核	1500G	4GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5010230057	2核	1500G	4GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5011000057	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5011029057	2核	1000G	4GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5011030057	2核	1000G	4GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5011200057	2核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5011229057	2核	2000G	4GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5011230057	2核	2000G	4GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 288 Pro G2 MT Business PC-H501300057	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5013029057	2核	128G	4GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5013030057	2核	128G	4GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5013200057	2核	1128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5013229057	2核	1128G	4GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5013230057	2核	1128G	4GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5014000057	2核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5014029057	2核	2000G	4GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5014030057	2核	2000G	4GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5014200057	2核	3000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5014229057	2核	3000G	4GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5014230057	2核	3000G	4GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5015000057	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5015029057	2核	256G	4GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5015030057	2核	256G	4GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5015200057	2核	1256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5015229057	2核	1256G	4GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5015230057	2核	1256G	4GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 288 Pro G2 MT Business PC-H502000057	2核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5020029057	2核	500G	8GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5020030057	2核	500G	8GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5020200057	2核	1500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5020229057	2核	1500G	8GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5020230057	2核	1500G	8GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5021000057	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5021029057	2核	1000G	8GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5021030057	2核	1000G	8GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5021200057	2核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5021229057	2核	2000G	8GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5021230057	2核	2000G	8GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5023000057	2核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5023029057	2核	128G	8GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5023030057	2核	128G	8GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5023200057	2核	1128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5023229057	2核	1128G	8GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5023230057	2核	1128G	8GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 288 Pro G2 MT Business PC-H502400057	2核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5024029057	2核	2000G	8GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5024030057	2核	2000G	8GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5024200057	2核	3000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5024229057	2核	3000G	8GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5024230057	2核	3000G	8GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5025000057	2核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5025029057	2核	256G	8GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5025030057	2核	256G	8GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5025200057	2核	1256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5025229057	2核	1256G	8GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5025230057	2核	1256G	8GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5030000057	2核	500G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5030029057	2核	500G	16GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5030030057	2核	500G	16GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5030200057	2核	1500G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5030229057	2核	1500G	16GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5030230057	2核	1500G	16GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5031000057	2核	1000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5031029057	2核	1000G	16GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5031030057	2核	1000G	16GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5031200057	2核	2000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5031229057	2核	2000G	16GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5031230057	2核	2000G	16GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5033000057	2核	128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5033029057	2核	128G	16GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5033030057	2核	128G	16GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5033200057	2核	1128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5033229057	2核	1128G	16GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5033230057	2核	1128G	16GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5034000057	2核	2000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5034029057	2核	2000G	16GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5034030057	2核	2000G	16GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5034200057	2核	3000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5034229057	2核	3000G	16GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5034230057	2核	3000G	16GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5035000057	2核	256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5035029057	2核	256G	16GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5035030057	2核	256G	16GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5035200057	2核	1256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5035229057	2核	1256G	16GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP 288 Pro G2 MT Business PC-H5035230057	2核	1256G	16GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4010000057	4核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4010018057	4核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4010029057	4核	500G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4010030057	4核	500G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4010200057	4核	1500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4010218057	4核	1500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4010229057	4核	1500G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4010230057	4核	1500G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4011000057	4核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4011018057	4核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4011029057	4核	1000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4011030057	4核	1000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4011200057	4核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4011218057	4核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4011229057	4核	2000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4011230057	4核	2000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4013000057	4核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4013018057	4核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4013029057	4核	128G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4013030057	4核	128G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4013200057	4核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4013218057	4核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4013229057	4核	1128G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4013230057	4核	1128G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4014000057	4核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4014018057	4核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4014029057	4核	2000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4014030057	4核	2000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4014200057	4核	3000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4014218057	4核	3000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4014229057	4核	3000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4014230057	4核	3000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4015000057	4核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4015018057	4核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4015029057	4核	256G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4015030057	4核	256G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4015200057	4核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4015218057	4核	1256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4015229057	4核	1256G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4015230057	4核	1256G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4020000057	4核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4020018057	4核	500G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4020029057	4核	500G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4020030057	4核	500G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4020200057	4核	1500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4020218057	4核	1500G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4020229057	4核	1500G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4020230057	4核	1500G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4021000057	4核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4021018057	4核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4021029057	4核	1000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4021030057	4核	1000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4021200057	4核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4021218057	4核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4021229057	4核	2000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4021230057	4核	2000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4023000057	4核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4023018057	4核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4023029057	4核	128G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4023030057	4核	128G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4023200057	4核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4023218057	4核	1128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4023229057	4核	1128G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4023230057	4核	1128G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4024000057	4核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4024018057	4核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4024029057	4核	2000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4024030057	4核	2000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4024200057	4核	3000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4024218057	4核	3000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4024229057	4核	3000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4024230057	4核	3000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4025000057	4核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4025018057	4核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4025029057	4核	256G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4025030057	4核	256G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4025200057	4核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4025218057	4核	1256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4025229057	4核	1256G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4025230057	4核	1256G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4030000057	4核	500G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4030018057	4核	500G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4030029057	4核	500G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4030030057	4核	500G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4030200057	4核	1500G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4030218057	4核	1500G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4030229057	4核	1500G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4030230057	4核	1500G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4031000057	4核	1000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4031018057	4核	1000G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4031029057	4核	1000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4031030057	4核	1000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4031200057	4核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4031218057	4核	2000G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4031229057	4核	2000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4031230057	4核	2000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4033000057	4核	128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4033018057	4核	128G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4033029057	4核	128G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4033030057	4核	128G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4033200057	4核	1128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4033218057	4核	1128G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4033229057	4核	1128G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4033230057	4核	1128G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4034000057	4核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4034018057	4核	2000G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4034029057	4核	2000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4034030057	4核	2000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4034200057	4核	3000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4034218057	4核	3000G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4034229057	4核	3000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4034230057	4核	3000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4035000057	4核	256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4035018057	4核	256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4035029057	4核	256G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4035030057	4核	256G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4035200057	4核	1256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4035218057	4核	1256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4035229057	4核	1256G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J4035230057	4核	1256G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J501000057	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5010018057	4核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5010029057	4核	500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5010030057	4核	500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5010200057	4核	1500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5010218057	4核	1500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5010229057	4核	1500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5010230057	4核	1500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5011000057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5011018057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5011029057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5011030057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5011200057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5011218057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5011229057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5011230057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5013000057	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5013018057	4核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5013029057	4核	128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5013030057	4核	128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5013200057	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5013218057	4核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5013229057	4核	1128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5013230057	4核	1128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5014000057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5014018057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5014029057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5014030057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5014200057	4核	3000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5014218057	4核	3000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5014229057	4核	3000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5014230057	4核	3000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5015000057	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5015018057	4核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5015029057	4核	256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5015030057	4核	256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5015200057	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5015218057	4核	1256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5015229057	4核	1256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5015230057	4核	1256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5020000057	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5020018057	4核	500G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5020029057	4核	500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5020030057	4核	500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5020200057	4核	1500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5020218057	4核	1500G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5020229057	4核	1500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5020230057	4核	1500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5021000057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5021018057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5021029057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5021030057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5021200057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5021218057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5021229057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5021230057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5023000057	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5023018057	4核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5023029057	4核	128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5023030057	4核	128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5023200057	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5023218057	4核	1128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5023229057	4核	1128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5023230057	4核	1128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5024000057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5024018057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5024029057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5024030057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5024200057	4核	3000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5024218057	4核	3000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5024229057	4核	3000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5024230057	4核	3000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5025000057	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5025018057	4核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5025029057	4核	256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5025030057	4核	256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5025200057	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5025218057	4核	1256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5025229057	4核	1256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5025230057	4核	1256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5030000057	4核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5030018057	4核	500G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5030029057	4核	500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5030030057	4核	500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5030200057	4核	1500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5030218057	4核	1500G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5030229057	4核	1500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5030230057	4核	1500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5031000057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5031018057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5031029057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5031030057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5031200057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5031218057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5031229057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5031230057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5033000057	4核	128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5033018057	4核	128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5033029057	4核	128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5033030057	4核	128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5033200057	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5033218057	4核	1128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5033229057	4核	1128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5033230057	4核	1128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5034000057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5034018057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5034029057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5034030057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5034200057	4核	3000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5034218057	4核	3000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5034229057	4核	3000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5034230057	4核	3000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5035000057	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5035018057	4核	256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5035029057	4核	256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5035030057	4核	256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5035200057	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5035218057	4核	1256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5035229057	4核	1256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J5035230057	4核	1256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6010000057	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6010018057	2核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6010029057	2核	500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6010030057	2核	500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6010200057	2核	1500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6010218057	2核	1500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6010229057	2核	1500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6010230057	2核	1500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6011000057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6011018057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6011029057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6011030057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6011200057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6011218057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6011229057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6011230057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6013000057	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6013018057	2核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6013029057	2核	128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6013030057	2核	128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6013200057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6013218057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6013229057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6013230057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6014000057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6014018057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6014029057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6014030057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6014200057	2核	3000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6014218057	2核	3000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6014229057	2核	3000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6014230057	2核	3000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6015000057	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6015018057	2核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6015029057	2核	256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6015030057	2核	256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6015200057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6015218057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6015229057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6015230057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6020000057	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6020018057	2核	500G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6020029057	2核	500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6020030057	2核	500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6020200057	2核	1500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6020218057	2核	1500G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6020229057	2核	1500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6020230057	2核	1500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6021000057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6021018057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6021029057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6021030057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6021200057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6021218057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6021229057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6021230057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6023000057	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6023018057	2核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6023029057	2核	128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6023030057	2核	128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6023200057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6023218057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6023229057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6023230057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6024000057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6024018057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6024029057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6024030057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6024200057	2核	3000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6024218057	2核	3000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6024229057	2核	3000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6024230057	2核	3000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6025000057	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6025018057	2核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6025029057	2核	256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6025030057	2核	256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6025200057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6025218057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6025229057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6025230057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J603000057	2核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6030018057	2核	500G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6030029057	2核	500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6030030057	2核	500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6030200057	2核	1500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6030218057	2核	1500G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6030229057	2核	1500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6030230057	2核	1500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6031000057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6031018057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6031029057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6031030057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6031200057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6031218057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6031229057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6031230057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6033000057	2核	128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6033018057	2核	128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6033029057	2核	128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6033030057	2核	128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6033200057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6033218057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6033229057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6033230057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6034000057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6034018057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6034029057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6034030057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6034200057	2核	3000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6034218057	2核	3000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6034229057	2核	3000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6034230057	2核	3000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6035000057	2核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6035018057	2核	256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6035029057	2核	256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6035030057	2核	256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6035200057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6035218057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6035229057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J6035230057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7010000057	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7010018057	4核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7010029057	4核	500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7010030057	4核	500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7010200057	4核	1500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7010218057	4核	1500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7010229057	4核	1500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7010230057	4核	1500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7011000057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7011018057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7011029057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7011030057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7011200057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7011218057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7011229057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7011230057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7013000057	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7013018057	4核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7013029057	4核	128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7013030057	4核	128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7013200057	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7013218057	4核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7013229057	4核	1128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7013230057	4核	1128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7014000057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7014018057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7014029057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7014030057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7014200057	4核	3000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7014218057	4核	3000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7014229057	4核	3000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7014230057	4核	3000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7015000057	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7015018057	4核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7015029057	4核	256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7015030057	4核	256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7015200057	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7015218057	4核	1256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7015229057	4核	1256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7015230057	4核	1256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7020000057	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7020018057	4核	500G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7020029057	4核	500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7020030057	4核	500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7020200057	4核	1500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7020218057	4核	1500G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7020229057	4核	1500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7020230057	4核	1500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7021000057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7021018057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7021029057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7021030057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7021200057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7021218057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7021229057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7021230057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7023000057	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7023018057	4核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7023029057	4核	128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7023030057	4核	128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7023200057	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7023218057	4核	1128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7023229057	4核	1128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7023230057	4核	1128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7024000057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7024018057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7024029057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7024030057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7024200057	4核	3000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7024218057	4核	3000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7024229057	4核	3000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7024230057	4核	3000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7025000057	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7025018057	4核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7025029057	4核	256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7025030057	4核	256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7025200057	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7025218057	4核	1256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7025229057	4核	1256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7025230057	4核	1256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7030000057	4核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7030018057	4核	500G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7030029057	4核	500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7030030057	4核	500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7030200057	4核	1500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7030218057	4核	1500G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7030229057	4核	1500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7030230057	4核	1500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7031000057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7031018057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7031029057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7031030057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7031200057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7031218057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7031229057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7031230057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7033000057	4核	128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7033018057	4核	128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7033029057	4核	128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7033030057	4核	128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7033200057	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7033218057	4核	1128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7033229057	4核	1128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7033230057	4核	1128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7034000057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7034018057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7034029057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7034030057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7034200057	4核	3000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7034218057	4核	3000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7034229057	4核	3000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7034230057	4核	3000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7035000057	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7035018057	4核	256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7035029057	4核	256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7035030057	4核	256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7035200057	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7035218057	4核	1256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7035229057	4核	1256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J7035230057	4核	1256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J801000057	4核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8010018057	4核	500G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8010029057	4核	500G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8010030057	4核	500G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8010200057	4核	1500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8010218057	4核	1500G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8010229057	4核	1500G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8010230057	4核	1500G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8011000057	4核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8011018057	4核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8011029057	4核	1000G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8011030057	4核	1000G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8011200057	4核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8011218057	4核	2000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8011229057	4核	2000G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8011230057	4核	2000G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8013000057	4核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8013018057	4核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8013029057	4核	128G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8013030057	4核	128G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8013200057	4核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8013218057	4核	1128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8013229057	4核	1128G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8013230057	4核	1128G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8014000057	4核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8014018057	4核	2000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8014029057	4核	2000G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8014030057	4核	2000G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8014200057	4核	3000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8014218057	4核	3000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8014229057	4核	3000G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8014230057	4核	3000G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8015000057	4核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8015018057	4核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8015029057	4核	256G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8015030057	4核	256G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8015200057	4核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8015218057	4核	1256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8015229057	4核	1256G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8015230057	4核	1256G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8020000057	4核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8020018057	4核	500G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8020029057	4核	500G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8020030057	4核	500G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8020200057	4核	1500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8020218057	4核	1500G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8020229057	4核	1500G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8020230057	4核	1500G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8021000057	4核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8021018057	4核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8021029057	4核	1000G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8021030057	4核	1000G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8021200057	4核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8021218057	4核	2000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8021229057	4核	2000G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8021230057	4核	2000G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8023000057	4核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8023018057	4核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8023029057	4核	128G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8023030057	4核	128G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8023200057	4核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8023218057	4核	1128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8023229057	4核	1128G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8023230057	4核	1128G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8024000057	4核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8024018057	4核	2000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8024029057	4核	2000G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8024030057	4核	2000G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8024200057	4核	3000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8024218057	4核	3000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8024229057	4核	3000G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8024230057	4核	3000G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8025000057	4核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8025018057	4核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8025029057	4核	256G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8025030057	4核	256G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8025200057	4核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8025218057	4核	1256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8025229057	4核	1256G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8025230057	4核	1256G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8030000057	4核	500G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8030018057	4核	500G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8030029057	4核	500G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8030030057	4核	500G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8030200057	4核	1500G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8030218057	4核	1500G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8030229057	4核	1500G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8030230057	4核	1500G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8031000057	4核	1000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8031018057	4核	1000G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8031029057	4核	1000G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8031030057	4核	1000G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8031200057	4核	2000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8031218057	4核	2000G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8031229057	4核	2000G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8031230057	4核	2000G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8033000057	4核	128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8033018057	4核	128G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8033029057	4核	128G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8033030057	4核	128G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8033200057	4核	1128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8033218057	4核	1128G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8033229057	4核	1128G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8033230057	4核	1128G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8034000057	4核	2000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8034018057	4核	2000G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8034029057	4核	2000G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8034030057	4核	2000G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8034200057	4核	3000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8034218057	4核	3000G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8034229057	4核	3000G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8034230057	4核	3000G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8035000057	4核	256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8035018057	4核	256G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8035029057	4核	256G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8035030057	4核	256G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8035200057	4核	1256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8035218057	4核	1256G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8035229057	4核	1256G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J8035230057	4核	1256G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9010000057	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9010018057	2核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9010029057	2核	500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9010030057	2核	500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9010200057	2核	1500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9010218057	2核	1500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9010229057	2核	1500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9010230057	2核	1500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9011000057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9011018057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9011029057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9011030057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9011200057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9011218057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9011229057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9011230057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9013000057	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9013018057	2核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9013029057	2核	128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9013030057	2核	128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9013200057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9013218057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9013229057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9013230057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9014000057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9014018057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9014029057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9014030057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9014200057	2核	3000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9014218057	2核	3000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9014229057	2核	3000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9014230057	2核	3000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9015000057	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9015018057	2核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9015029057	2核	256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9015030057	2核	256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9015200057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9015218057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9015229057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9015230057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9020000057	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9020018057	2核	500G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9020029057	2核	500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9020030057	2核	500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9020200057	2核	1500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9020218057	2核	1500G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9020229057	2核	1500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9020230057	2核	1500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9021000057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9021018057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9021029057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9021030057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9021200057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9021218057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9021229057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9021230057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9023000057	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9023018057	2核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9023029057	2核	128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9023030057	2核	128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9023200057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9023218057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9023229057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9023230057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9024000057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9024018057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9024029057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9024030057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9024200057	2核	3000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9024218057	2核	3000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9024229057	2核	3000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9024230057	2核	3000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9025000057	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9025018057	2核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9025029057	2核	256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9025030057	2核	256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9025200057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9025218057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9025229057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9025230057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9030000057	2核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9030018057	2核	500G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9030029057	2核	500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9030030057	2核	500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9030200057	2核	1500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9030218057	2核	1500G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9030229057	2核	1500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9030230057	2核	1500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9031000057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9031018057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9031029057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9031030057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9031200057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9031218057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9031229057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9031230057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9033000057	2核	128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9033018057	2核	128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9033029057	2核	128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9033030057	2核	128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9033200057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9033218057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9033229057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9033230057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9034000057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9034018057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9034029057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9034030057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9034200057	2核	3000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9034218057	2核	3000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9034229057	2核	3000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9034230057	2核	3000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9035000057	2核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9035018057	2核	256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9035029057	2核	256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9035030057	2核	256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9035200057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9035218057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9035229057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-J9035230057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1010000057	4核	500G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1010018057	4核	500G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1010029057	4核	500G	4GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1010030057	4核	500G	4GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1010200057	4核	1500G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1010218057	4核	1500G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1010229057	4核	1500G	4GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1010230057	4核	1500G	4GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1011000057	4核	1000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1011018057	4核	1000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1011029057	4核	1000G	4GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1011030057	4核	1000G	4GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1011200057	4核	2000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1011218057	4核	2000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1011229057	4核	2000G	4GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1011230057	4核	2000G	4GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1013000057	4核	128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1013018057	4核	128G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1013029057	4核	128G	4GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1013030057	4核	128G	4GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1013200057	4核	1128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1013218057	4核	1128G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1013229057	4核	1128G	4GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1013230057	4核	1128G	4GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1014000057	4核	2000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1014018057	4核	2000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1014029057	4核	2000G	4GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1014030057	4核	2000G	4GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1014200057	4核	3000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1014218057	4核	3000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1014229057	4核	3000G	4GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1014230057	4核	3000G	4GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1015000057	4核	256G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1015018057	4核	256G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1015029057	4核	256G	4GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1015030057	4核	256G	4GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1015200057	4核	1256G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1015218057	4核	1256G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1015229057	4核	1256G	4GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1015230057	4核	1256G	4GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1020000057	4核	500G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1020018057	4核	500G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1020029057	4核	500G	8GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1020030057	4核	500G	8GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1020200057	4核	1500G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1020218057	4核	1500G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1020229057	4核	1500G	8GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1020230057	4核	1500G	8GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1021000057	4核	1000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1021018057	4核	1000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1021029057	4核	1000G	8GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1021030057	4核	1000G	8GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1021200057	4核	2000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1021218057	4核	2000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1021229057	4核	2000G	8GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1021230057	4核	2000G	8GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1023000057	4核	128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1023018057	4核	128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1023029057	4核	128G	8GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1023030057	4核	128G	8GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1023200057	4核	1128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1023218057	4核	1128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1023229057	4核	1128G	8GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1023230057	4核	1128G	8GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1024000057	4核	2000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1024018057	4核	2000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1024029057	4核	2000G	8GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1024030057	4核	2000G	8GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1024200057	4核	3000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1024218057	4核	3000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1024229057	4核	3000G	8GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1024230057	4核	3000G	8GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1025000057	4核	256G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1025018057	4核	256G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1025029057	4核	256G	8GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1025030057	4核	256G	8GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1025200057	4核	1256G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1025218057	4核	1256G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1025229057	4核	1256G	8GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1025230057	4核	1256G	8GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1030000057	4核	500G	16GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1030018057	4核	500G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1030029057	4核	500G	16GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1030030057	4核	500G	16GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1030200057	4核	1500G	16GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1030218057	4核	1500G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1030229057	4核	1500G	16GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1030230057	4核	1500G	16GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1031000057	4核	1000G	16GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1031018057	4核	1000G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1031029057	4核	1000G	16GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1031030057	4核	1000G	16GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1031200057	4核	2000G	16GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1031218057	4核	2000G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1031229057	4核	2000G	16GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1031230057	4核	2000G	16GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1033000057	4核	128G	16GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1033018057	4核	128G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1033029057	4核	128G	16GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1033030057	4核	128G	16GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1033200057	4核	1128G	16GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1033218057	4核	1128G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1033229057	4核	1128G	16GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1033230057	4核	1128G	16GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1034000057	4核	2000G	16GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1034018057	4核	2000G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1034029057	4核	2000G	16GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1034030057	4核	2000G	16GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1034200057	4核	3000G	16GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1034218057	4核	3000G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1034229057	4核	3000G	16GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1034230057	4核	3000G	16GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1035000057	4核	256G	16GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1035018057	4核	256G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1035029057	4核	256G	16GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1035030057	4核	256G	16GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1035200057	4核	1256G	16GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1035218057	4核	1256G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1035229057	4核	1256G	16GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-K1035230057	4核	1256G	16GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2010018057	4核	500G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2010029057	4核	500G	4GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2010030057	4核	500G	4GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2010218057	4核	1500G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2010229057	4核	1500G	4GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2010230057	4核	1500G	4GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2011018057	4核	1000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2011029057	4核	1000G	4GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2011030057	4核	1000G	4GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2011218057	4核	2000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2011229057	4核	2000G	4GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2011230057	4核	2000G	4GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2013018057	4核	128G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2013029057	4核	128G	4GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2013030057	4核	128G	4GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2013218057	4核	1128G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2013229057	4核	1128G	4GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2013230057	4核	1128G	4GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2014018057	4核	2000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2014029057	4核	2000G	4GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2014030057	4核	2000G	4GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2014218057	4核	3000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2014229057	4核	3000G	4GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2014230057	4核	3000G	4GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2015018057	4核	256G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2015029057	4核	256G	4GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2015030057	4核	256G	4GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2015218057	4核	1256G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2015229057	4核	1256G	4GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2015230057	4核	1256G	4GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2020018057	4核	500G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2020029057	4核	500G	8GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2020030057	4核	500G	8GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2020218057	4核	1500G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2020229057	4核	1500G	8GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2020230057	4核	1500G	8GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2021018057	4核	1000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2021029057	4核	1000G	8GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2021030057	4核	1000G	8GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2021218057	4核	2000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2021229057	4核	2000G	8GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2021230057	4核	2000G	8GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2023018057	4核	128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2023029057	4核	128G	8GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2023030057	4核	128G	8GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2023218057	4核	1128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2023229057	4核	1128G	8GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2023230057	4核	1128G	8GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2024018057	4核	2000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2024029057	4核	2000G	8GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2024030057	4核	2000G	8GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2024218057	4核	3000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2024229057	4核	3000G	8GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2024230057	4核	3000G	8GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2025018057	4核	256G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2025029057	4核	256G	8GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2025030057	4核	256G	8GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2025218057	4核	1256G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2025229057	4核	1256G	8GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2025230057	4核	1256G	8GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2030018057	4核	500G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2030029057	4核	500G	16GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2030030057	4核	500G	16GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2030218057	4核	1500G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2030229057	4核	1500G	16GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2030230057	4核	1500G	16GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2031018057	4核	1000G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2031029057	4核	1000G	16GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2031030057	4核	1000G	16GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2031218057	4核	2000G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2031229057	4核	2000G	16GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2031230057	4核	2000G	16GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2033018057	4核	128G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2033029057	4核	128G	16GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2033030057	4核	128G	16GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2033218057	4核	1128G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2033229057	4核	1128G	16GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2033230057	4核	1128G	16GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2034018057	4核	2000G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2034029057	4核	2000G	16GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2034030057	4核	2000G	16GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2034218057	4核	3000G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2034229057	4核	3000G	16GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2034230057	4核	3000G	16GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2035018057	4核	256G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2035029057	4核	256G	16GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2035030057	4核	256G	16GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2035218057	4核	1256G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2035229057	4核	1256G	16GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L2035230057	4核	1256G	16GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3010018057	4核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3010029057	4核	500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3010030057	4核	500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3010218057	4核	1500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3010229057	4核	1500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3010230057	4核	1500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3011018057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3011029057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3011030057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3011218057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3011229057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3011230057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3013018057	4核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3013029057	4核	128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3013030057	4核	128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3013218057	4核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3013229057	4核	1128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3013230057	4核	1128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3014018057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3014029057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3014030057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3014218057	4核	3000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3014229057	4核	3000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3014230057	4核	3000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3015018057	4核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3015029057	4核	256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3015030057	4核	256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3015218057	4核	1256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3015229057	4核	1256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3015230057	4核	1256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3020018057	4核	500G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3020029057	4核	500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3020030057	4核	500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3020218057	4核	1500G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3020229057	4核	1500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3020230057	4核	1500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3021018057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3021029057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3021030057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3021218057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3021229057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3021230057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3023018057	4核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3023029057	4核	128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3023030057	4核	128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3023218057	4核	1128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3023229057	4核	1128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3023230057	4核	1128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3024018057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3024029057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3024030057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3024218057	4核	3000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3024229057	4核	3000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3024230057	4核	3000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3025018057	4核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3025029057	4核	256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3025030057	4核	256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3025218057	4核	1256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3025229057	4核	1256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3025230057	4核	1256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3030018057	4核	500G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3030029057	4核	500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3030030057	4核	500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3030218057	4核	1500G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3030229057	4核	1500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3030230057	4核	1500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3031018057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3031029057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3031030057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3031218057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3031229057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3031230057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3033018057	4核	128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3033029057	4核	128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3033030057	4核	128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3033218057	4核	1128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3033229057	4核	1128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3033230057	4核	1128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3034018057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3034029057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3034030057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3034218057	4核	3000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3034229057	4核	3000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3034230057	4核	3000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3035018057	4核	256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3035029057	4核	256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3035030057	4核	256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3035218057	4核	1256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3035229057	4核	1256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 MT Business PC-L3035230057	4核	1256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J401000057	4核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4010018057	4核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4010029057	4核	500G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4010030057	4核	500G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4010200057	4核	1500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4010218057	4核	1500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4010229057	4核	1500G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4010230057	4核	1500G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4011000057	4核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4011018057	4核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4011029057	4核	1000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4011030057	4核	1000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4011200057	4核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4011218057	4核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4011229057	4核	2000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4011230057	4核	2000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4013000057	4核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4013018057	4核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4013029057	4核	128G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4013030057	4核	128G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4013200057	4核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4013218057	4核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4013229057	4核	1128G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4013230057	4核	1128G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4014000057	4核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4014018057	4核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4014029057	4核	2000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4014030057	4核	2000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4014200057	4核	3000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4014218057	4核	3000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4014229057	4核	3000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4014230057	4核	3000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4015000057	4核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4015018057	4核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4015029057	4核	256G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4015030057	4核	256G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4015200057	4核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4015218057	4核	1256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4015229057	4核	1256G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4015230057	4核	1256G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4020000057	4核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4020018057	4核	500G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4020029057	4核	500G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4020030057	4核	500G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4020200057	4核	1500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4020218057	4核	1500G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4020229057	4核	1500G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4020230057	4核	1500G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4021000057	4核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4021018057	4核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4021029057	4核	1000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4021030057	4核	1000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4021200057	4核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4021218057	4核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4021229057	4核	2000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4021230057	4核	2000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4023000057	4核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4023018057	4核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4023029057	4核	128G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4023030057	4核	128G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4023200057	4核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4023218057	4核	1128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4023229057	4核	1128G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4023230057	4核	1128G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4024000057	4核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4024018057	4核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4024029057	4核	2000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4024030057	4核	2000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4024200057	4核	3000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4024218057	4核	3000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4024229057	4核	3000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4024230057	4核	3000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4025000057	4核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4025018057	4核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4025029057	4核	256G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4025030057	4核	256G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4025200057	4核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4025218057	4核	1256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4025229057	4核	1256G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4025230057	4核	1256G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4030000057	4核	500G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4030018057	4核	500G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4030029057	4核	500G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4030030057	4核	500G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4030200057	4核	1500G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4030218057	4核	1500G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4030229057	4核	1500G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4030230057	4核	1500G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4031000057	4核	1000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4031018057	4核	1000G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4031029057	4核	1000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4031030057	4核	1000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4031200057	4核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4031218057	4核	2000G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4031229057	4核	2000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4031230057	4核	2000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4033000057	4核	128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4033018057	4核	128G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4033029057	4核	128G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4033030057	4核	128G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4033200057	4核	1128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4033218057	4核	1128G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4033229057	4核	1128G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4033230057	4核	1128G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4034000057	4核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4034018057	4核	2000G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4034029057	4核	2000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4034030057	4核	2000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4034200057	4核	3000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4034218057	4核	3000G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4034229057	4核	3000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4034230057	4核	3000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4035000057	4核	256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4035018057	4核	256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4035029057	4核	256G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4035030057	4核	256G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4035200057	4核	1256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4035218057	4核	1256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4035229057	4核	1256G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J4035230057	4核	1256G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5010000057	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5010018057	4核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5010029057	4核	500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5010030057	4核	500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5010200057	4核	1500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5010218057	4核	1500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5010229057	4核	1500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5010230057	4核	1500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5011000057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5011018057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5011029057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5011030057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5011200057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5011218057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5011229057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5011230057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5013000057	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5013018057	4核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5013029057	4核	128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5013030057	4核	128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5013200057	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5013218057	4核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5013229057	4核	1128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5013230057	4核	1128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5014000057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5014018057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5014029057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5014030057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5014200057	4核	3000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5014218057	4核	3000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5014229057	4核	3000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5014230057	4核	3000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5015000057	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5015018057	4核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5015029057	4核	256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5015030057	4核	256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5015200057	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5015218057	4核	1256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5015229057	4核	1256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5015230057	4核	1256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5020000057	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5020018057	4核	500G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5020029057	4核	500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5020030057	4核	500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5020200057	4核	1500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5020218057	4核	1500G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5020229057	4核	1500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5020230057	4核	1500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5021000057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5021018057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5021029057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5021030057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5021200057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5021218057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5021229057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5021230057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5023000057	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5023018057	4核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5023029057	4核	128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5023030057	4核	128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5023200057	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5023218057	4核	1128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5023229057	4核	1128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5023230057	4核	1128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5024000057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5024018057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5024029057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5024030057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5024200057	4核	3000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5024218057	4核	3000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5024229057	4核	3000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5024230057	4核	3000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5025000057	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5025018057	4核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5025029057	4核	256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5025030057	4核	256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5025200057	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5025218057	4核	1256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5025229057	4核	1256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5025230057	4核	1256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5030000057	4核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5030018057	4核	500G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5030029057	4核	500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5030030057	4核	500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5030200057	4核	1500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5030218057	4核	1500G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5030229057	4核	1500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5030230057	4核	1500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5031000057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5031018057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5031029057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5031030057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5031200057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5031218057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5031229057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5031230057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5033000057	4核	128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5033018057	4核	128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5033029057	4核	128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5033030057	4核	128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5033200057	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5033218057	4核	1128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5033229057	4核	1128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5033230057	4核	1128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5034000057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5034018057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5034029057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5034030057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5034200057	4核	3000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5034218057	4核	3000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5034229057	4核	3000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5034230057	4核	3000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5035000057	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5035018057	4核	256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5035029057	4核	256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5035030057	4核	256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5035200057	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5035218057	4核	1256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5035229057	4核	1256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J5035230057	4核	1256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6010000057	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6010018057	2核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6010029057	2核	500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6010030057	2核	500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6010200057	2核	1500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6010218057	2核	1500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6010229057	2核	1500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6010230057	2核	1500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6011000057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6011018057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6011029057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6011030057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6011200057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6011218057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6011229057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6011230057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6013000057	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6013018057	2核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6013029057	2核	128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6013030057	2核	128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6013200057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6013218057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6013229057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6013230057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6014000057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6014018057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6014029057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6014030057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6014200057	2核	3000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6014218057	2核	3000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6014229057	2核	3000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6014230057	2核	3000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6015000057	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6015018057	2核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6015029057	2核	256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6015030057	2核	256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6015200057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6015218057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6015229057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6015230057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6020000057	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6020018057	2核	500G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6020029057	2核	500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6020030057	2核	500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6020200057	2核	1500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6020218057	2核	1500G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6020229057	2核	1500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6020230057	2核	1500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6021000057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6021018057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6021029057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6021030057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6021200057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6021218057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6021229057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6021230057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6023000057	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6023018057	2核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6023029057	2核	128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6023030057	2核	128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6023200057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6023218057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6023229057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6023230057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6024000057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6024018057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6024029057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6024030057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6024200057	2核	3000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6024218057	2核	3000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6024229057	2核	3000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6024230057	2核	3000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6025000057	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6025018057	2核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6025029057	2核	256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6025030057	2核	256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6025200057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6025218057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6025229057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6025230057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6030000057	2核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6030018057	2核	500G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6030029057	2核	500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6030030057	2核	500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6030200057	2核	1500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6030218057	2核	1500G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6030229057	2核	1500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6030230057	2核	1500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6031000057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6031018057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6031029057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6031030057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6031200057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6031218057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6031229057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6031230057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6033000057	2核	128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6033018057	2核	128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6033029057	2核	128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6033030057	2核	128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6033200057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6033218057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6033229057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6033230057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6034000057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6034018057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6034029057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6034030057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6034200057	2核	3000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6034218057	2核	3000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6034229057	2核	3000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6034230057	2核	3000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6035000057	2核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6035018057	2核	256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6035029057	2核	256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6035030057	2核	256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6035200057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6035218057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6035229057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J6035230057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7010000057	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7010018057	4核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7010029057	4核	500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7010030057	4核	500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7010200057	4核	1500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7010218057	4核	1500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7010229057	4核	1500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7010230057	4核	1500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7011000057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7011018057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7011029057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7011030057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7011200057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7011218057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7011229057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7011230057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7013000057	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7013018057	4核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7013029057	4核	128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7013030057	4核	128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7013200057	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7013218057	4核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7013229057	4核	1128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7013230057	4核	1128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7014000057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7014018057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7014029057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7014030057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7014200057	4核	3000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7014218057	4核	3000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7014229057	4核	3000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7014230057	4核	3000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7015000057	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7015018057	4核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7015029057	4核	256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7015030057	4核	256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7015200057	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7015218057	4核	1256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7015229057	4核	1256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7015230057	4核	1256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7020000057	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7020018057	4核	500G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7020029057	4核	500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7020030057	4核	500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7020200057	4核	1500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7020218057	4核	1500G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7020229057	4核	1500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7020230057	4核	1500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7021000057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7021018057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7021029057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7021030057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7021200057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7021218057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7021229057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7021230057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7023000057	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7023018057	4核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7023029057	4核	128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7023030057	4核	128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7023200057	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7023218057	4核	1128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7023229057	4核	1128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7023230057	4核	1128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7024000057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7024018057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7024029057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7024030057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7024200057	4核	3000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7024218057	4核	3000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7024229057	4核	3000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7024230057	4核	3000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7025000057	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7025018057	4核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7025029057	4核	256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7025030057	4核	256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7025200057	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7025218057	4核	1256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7025229057	4核	1256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7025230057	4核	1256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7030000057	4核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7030018057	4核	500G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7030029057	4核	500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7030030057	4核	500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7030200057	4核	1500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7030218057	4核	1500G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7030229057	4核	1500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7030230057	4核	1500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7031000057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7031018057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7031029057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7031030057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7031200057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7031218057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7031229057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7031230057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7033000057	4核	128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7033018057	4核	128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7033029057	4核	128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7033030057	4核	128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7033200057	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7033218057	4核	1128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7033229057	4核	1128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7033230057	4核	1128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7034000057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7034018057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7034029057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7034030057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7034200057	4核	3000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7034218057	4核	3000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7034229057	4核	3000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7034230057	4核	3000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7035000057	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7035018057	4核	256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7035029057	4核	256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7035030057	4核	256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7035200057	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7035218057	4核	1256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7035229057	4核	1256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J7035230057	4核	1256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8010000057	4核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8010018057	4核	500G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8010029057	4核	500G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8010030057	4核	500G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8010200057	4核	1500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8010218057	4核	1500G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8010229057	4核	1500G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8010230057	4核	1500G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8011000057	4核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8011018057	4核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8011029057	4核	1000G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8011030057	4核	1000G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8011200057	4核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8011218057	4核	2000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8011229057	4核	2000G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8011230057	4核	2000G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8013000057	4核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8013018057	4核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8013029057	4核	128G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8013030057	4核	128G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8013200057	4核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8013218057	4核	1128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8013229057	4核	1128G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8013230057	4核	1128G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8014000057	4核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8014018057	4核	2000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8014029057	4核	2000G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8014030057	4核	2000G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8014200057	4核	3000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8014218057	4核	3000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8014229057	4核	3000G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8014230057	4核	3000G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8015000057	4核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8015018057	4核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8015029057	4核	256G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8015030057	4核	256G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8015200057	4核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8015218057	4核	1256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8015229057	4核	1256G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8015230057	4核	1256G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8020000057	4核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8020018057	4核	500G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8020029057	4核	500G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8020030057	4核	500G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8020200057	4核	1500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8020218057	4核	1500G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8020229057	4核	1500G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8020230057	4核	1500G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8021000057	4核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8021018057	4核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8021029057	4核	1000G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8021030057	4核	1000G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8021200057	4核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8021218057	4核	2000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8021229057	4核	2000G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8021230057	4核	2000G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8023000057	4核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8023018057	4核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8023029057	4核	128G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8023030057	4核	128G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8023200057	4核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8023218057	4核	1128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8023229057	4核	1128G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8023230057	4核	1128G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8024000057	4核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8024018057	4核	2000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8024029057	4核	2000G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8024030057	4核	2000G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8024200057	4核	3000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8024218057	4核	3000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8024229057	4核	3000G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8024230057	4核	3000G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8025000057	4核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8025018057	4核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8025029057	4核	256G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8025030057	4核	256G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8025200057	4核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8025218057	4核	1256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8025229057	4核	1256G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8025230057	4核	1256G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8030000057	4核	500G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8030018057	4核	500G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8030029057	4核	500G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8030030057	4核	500G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8030200057	4核	1500G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8030218057	4核	1500G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8030229057	4核	1500G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8030230057	4核	1500G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8031000057	4核	1000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8031018057	4核	1000G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8031029057	4核	1000G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8031030057	4核	1000G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8031200057	4核	2000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8031218057	4核	2000G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8031229057	4核	2000G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8031230057	4核	2000G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8033000057	4核	128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8033018057	4核	128G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8033029057	4核	128G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8033030057	4核	128G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8033200057	4核	1128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8033218057	4核	1128G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8033229057	4核	1128G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8033230057	4核	1128G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8034000057	4核	2000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8034018057	4核	2000G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8034029057	4核	2000G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8034030057	4核	2000G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8034200057	4核	3000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8034218057	4核	3000G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8034229057	4核	3000G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8034230057	4核	3000G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8035000057	4核	256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8035018057	4核	256G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8035029057	4核	256G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8035030057	4核	256G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8035200057	4核	1256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8035218057	4核	1256G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8035229057	4核	1256G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J8035230057	4核	1256G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9010000057	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9010018057	2核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9010029057	2核	500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9010030057	2核	500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9010200057	2核	1500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9010218057	2核	1500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9010229057	2核	1500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9010230057	2核	1500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9011000057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9011018057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9011029057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9011030057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9011200057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9011218057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9011229057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9011230057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9013000057	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9013018057	2核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9013029057	2核	128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9013030057	2核	128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9013200057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9013218057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9013229057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9013230057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9014000057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9014018057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9014029057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9014030057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9014200057	2核	3000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9014218057	2核	3000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9014229057	2核	3000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9014230057	2核	3000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9015000057	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9015018057	2核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9015029057	2核	256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9015030057	2核	256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9015200057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9015218057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9015229057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9015230057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9020000057	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9020018057	2核	500G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9020029057	2核	500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9020030057	2核	500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9020200057	2核	1500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9020218057	2核	1500G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9020229057	2核	1500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9020230057	2核	1500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9021000057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9021018057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9021029057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9021030057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9021200057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9021218057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9021229057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9021230057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9023000057	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9023018057	2核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9023029057	2核	128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9023030057	2核	128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9023200057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9023218057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9023229057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9023230057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9024000057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9024018057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9024029057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9024030057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9024200057	2核	3000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9024218057	2核	3000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9024229057	2核	3000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9024230057	2核	3000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9025000057	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9025018057	2核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9025029057	2核	256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9025030057	2核	256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9025200057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9025218057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9025229057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9025230057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9030000057	2核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9030018057	2核	500G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9030029057	2核	500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9030030057	2核	500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9030200057	2核	1500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9030218057	2核	1500G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9030229057	2核	1500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9030230057	2核	1500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9031000057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9031018057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9031029057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9031030057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9031200057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9031218057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9031229057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9031230057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9033000057	2核	128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9033018057	2核	128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9033029057	2核	128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9033030057	2核	128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9033200057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9033218057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9033229057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9033230057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9034000057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9034018057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9034029057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9034030057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9034200057	2核	3000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9034218057	2核	3000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9034229057	2核	3000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9034230057	2核	3000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9035000057	2核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9035018057	2核	256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9035029057	2核	256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9035030057	2核	256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9035200057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9035218057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9035229057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-J9035230057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K101000057	4核	500G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1010018057	4核	500G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1010029057	4核	500G	4GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1010030057	4核	500G	4GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1010200057	4核	1500G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1010218057	4核	1500G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1010229057	4核	1500G	4GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1010230057	4核	1500G	4GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1011000057	4核	1000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1011018057	4核	1000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1011029057	4核	1000G	4GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1011030057	4核	1000G	4GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1011200057	4核	2000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1011218057	4核	2000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1011229057	4核	2000G	4GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1011230057	4核	2000G	4GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1013000057	4核	128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1013018057	4核	128G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1013029057	4核	128G	4GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1013030057	4核	128G	4GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1013200057	4核	1128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1013218057	4核	1128G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1013229057	4核	1128G	4GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1013230057	4核	1128G	4GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1014000057	4核	2000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1014018057	4核	2000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1014029057	4核	2000G	4GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1014030057	4核	2000G	4GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1014200057	4核	3000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1014218057	4核	3000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1014229057	4核	3000G	4GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1014230057	4核	3000G	4GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1015000057	4核	256G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1015018057	4核	256G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1015029057	4核	256G	4GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1015030057	4核	256G	4GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1015200057	4核	1256G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1015218057	4核	1256G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1015229057	4核	1256G	4GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1015230057	4核	1256G	4GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1020000057	4核	500G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1020018057	4核	500G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1020029057	4核	500G	8GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1020030057	4核	500G	8GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1020200057	4核	1500G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1020218057	4核	1500G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1020229057	4核	1500G	8GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1020230057	4核	1500G	8GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1021000057	4核	1000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1021018057	4核	1000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1021029057	4核	1000G	8GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1021030057	4核	1000G	8GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1021200057	4核	2000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1021218057	4核	2000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1021229057	4核	2000G	8GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1021230057	4核	2000G	8GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1023000057	4核	128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1023018057	4核	128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1023029057	4核	128G	8GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1023030057	4核	128G	8GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1023200057	4核	1128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1023218057	4核	1128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1023229057	4核	1128G	8GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1023230057	4核	1128G	8GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1024000057	4核	2000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1024018057	4核	2000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1024029057	4核	2000G	8GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1024030057	4核	2000G	8GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1024200057	4核	3000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1024218057	4核	3000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1024229057	4核	3000G	8GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1024230057	4核	3000G	8GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K102500057	4核	256G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1025018057	4核	256G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1025029057	4核	256G	8GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1025030057	4核	256G	8GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1025200057	4核	1256G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1025218057	4核	1256G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1025229057	4核	1256G	8GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1025230057	4核	1256G	8GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1030000057	4核	500G	16GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1030018057	4核	500G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1030029057	4核	500G	16GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1030030057	4核	500G	16GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1030200057	4核	1500G	16GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1030218057	4核	1500G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1030229057	4核	1500G	16GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1030230057	4核	1500G	16GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1031000057	4核	1000G	16GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1031018057	4核	1000G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1031029057	4核	1000G	16GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1031030057	4核	1000G	16GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1031200057	4核	2000G	16GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1031218057	4核	2000G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1031229057	4核	2000G	16GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1031230057	4核	2000G	16GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1033000057	4核	128G	16GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1033018057	4核	128G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1033029057	4核	128G	16GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1033030057	4核	128G	16GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1033200057	4核	1128G	16GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1033218057	4核	1128G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1033229057	4核	1128G	16GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1033230057	4核	1128G	16GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1034000057	4核	2000G	16GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1034018057	4核	2000G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1034029057	4核	2000G	16GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1034030057	4核	2000G	16GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1034200057	4核	3000G	16GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1034218057	4核	3000G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1034229057	4核	3000G	16GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1034230057	4核	3000G	16GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1035000057	4核	256G	16GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1035018057	4核	256G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1035029057	4核	256G	16GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1035030057	4核	256G	16GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1035200057	4核	1256G	16GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1035218057	4核	1256G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1035229057	4核	1256G	16GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-K1035230057	4核	1256G	16GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2010018057	4核	500G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2010029057	4核	500G	4GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2010030057	4核	500G	4GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2010218057	4核	1500G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2010229057	4核	1500G	4GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2010230057	4核	1500G	4GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2011018057	4核	1000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2011029057	4核	1000G	4GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2011030057	4核	1000G	4GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2011218057	4核	2000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2011229057	4核	2000G	4GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2011230057	4核	2000G	4GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2013018057	4核	128G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2013029057	4核	128G	4GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2013030057	4核	128G	4GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2013218057	4核	1128G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2013229057	4核	1128G	4GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2013230057	4核	1128G	4GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2014018057	4核	2000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2014029057	4核	2000G	4GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2014030057	4核	2000G	4GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2014218057	4核	3000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2014229057	4核	3000G	4GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2014230057	4核	3000G	4GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2015018057	4核	256G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2015029057	4核	256G	4GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2015030057	4核	256G	4GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2015218057	4核	1256G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2015229057	4核	1256G	4GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2015230057	4核	1256G	4GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2020018057	4核	500G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2020029057	4核	500G	8GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2020030057	4核	500G	8GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2020218057	4核	1500G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2020229057	4核	1500G	8GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2020230057	4核	1500G	8GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2021018057	4核	1000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2021029057	4核	1000G	8GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2021030057	4核	1000G	8GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2021218057	4核	2000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2021229057	4核	2000G	8GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2021230057	4核	2000G	8GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2023018057	4核	128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2023029057	4核	128G	8GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2023030057	4核	128G	8GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2023218057	4核	1128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2023229057	4核	1128G	8GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2023230057	4核	1128G	8GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2024018057	4核	2000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2024029057	4核	2000G	8GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2024030057	4核	2000G	8GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2024218057	4核	3000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2024229057	4核	3000G	8GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2024230057	4核	3000G	8GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2025018057	4核	256G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2025029057	4核	256G	8GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2025030057	4核	256G	8GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2025218057	4核	1256G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2025229057	4核	1256G	8GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2025230057	4核	1256G	8GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2030018057	4核	500G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2030029057	4核	500G	16GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2030030057	4核	500G	16GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2030218057	4核	1500G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2030229057	4核	1500G	16GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2030230057	4核	1500G	16GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2031018057	4核	1000G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2031029057	4核	1000G	16GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2031030057	4核	1000G	16GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2031218057	4核	2000G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2031229057	4核	2000G	16GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2031230057	4核	2000G	16GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2033018057	4核	128G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2033029057	4核	128G	16GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2033030057	4核	128G	16GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2033218057	4核	1128G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2033229057	4核	1128G	16GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2033230057	4核	1128G	16GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2034018057	4核	2000G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2034029057	4核	2000G	16GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2034030057	4核	2000G	16GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2034218057	4核	3000G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2034229057	4核	3000G	16GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2034230057	4核	3000G	16GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2035018057	4核	256G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2035029057	4核	256G	16GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2035030057	4核	256G	16GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2035218057	4核	1256G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2035229057	4核	1256G	16GB	3.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L2035230057	4核	1256G	16GB	3.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3010018057	4核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3010029057	4核	500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3010030057	4核	500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3010218057	4核	1500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3010229057	4核	1500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3010230057	4核	1500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3011018057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3011029057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3011030057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3011218057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3011229057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3011230057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3013018057	4核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3013029057	4核	128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3013030057	4核	128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3013218057	4核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3013229057	4核	1128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3013230057	4核	1128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3014018057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3014029057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3014030057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3014218057	4核	3000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3014229057	4核	3000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3014230057	4核	3000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3015018057	4核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3015029057	4核	256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3015030057	4核	256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3015218057	4核	1256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3015229057	4核	1256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3015230057	4核	1256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3020018057	4核	500G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3020029057	4核	500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3020030057	4核	500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3020218057	4核	1500G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3020229057	4核	1500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3020230057	4核	1500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3021018057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3021029057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3021030057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3021218057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3021229057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3021230057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3023018057	4核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3023029057	4核	128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3023030057	4核	128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3023218057	4核	1128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3023229057	4核	1128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3023230057	4核	1128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3024018057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3024029057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3024030057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3024218057	4核	3000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3024229057	4核	3000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3024230057	4核	3000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3025018057	4核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3025029057	4核	256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3025030057	4核	256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3025218057	4核	1256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3025229057	4核	1256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3025230057	4核	1256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3030018057	4核	500G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3030029057	4核	500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3030030057	4核	500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3030218057	4核	1500G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3030229057	4核	1500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3030230057	4核	1500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3031018057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3031029057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3031030057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3031218057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3031229057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3031230057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3033018057	4核	128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3033029057	4核	128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3033030057	4核	128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3033218057	4核	1128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3033229057	4核	1128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3033230057	4核	1128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3034018057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3034029057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3034030057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3034218057	4核	3000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3034229057	4核	3000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3034230057	4核	3000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3035018057	4核	256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3035029057	4核	256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3035030057	4核	256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3035218057	4核	1256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3035229057	4核	1256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 705 G3 SFF Business PC-L3035230057	4核	1256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5010000057	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5010027057	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5010029057	4核	500G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5010030057	4核	500G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5010200057	4核	1500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5010227057	4核	1500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5010229057	4核	1500G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5010230057	4核	1500G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5011000057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5011027057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5011029057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5011030057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5011200057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5011227057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5011229057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5011230057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5013000057	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5013027057	4核	128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5013029057	4核	128G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5013030057	4核	128G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5013200057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5013227057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5013229057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5013230057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5014000057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5014027057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5014029057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5014030057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5014200057	4核	3000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5014227057	4核	3000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5014229057	4核	3000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5014230057	4核	3000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5015000057	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5015027057	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5015029057	4核	256G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5015030057	4核	256G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5015200057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5015227057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5015229057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5015230057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5020000057	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5020027057	4核	500G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5020029057	4核	500G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5020030057	4核	500G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5020200057	4核	1500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5020227057	4核	1500G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5020229057	4核	1500G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5020230057	4核	1500G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5021000057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5021027057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5021029057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5021030057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5021200057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5021227057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5021229057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5021230057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5023000057	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5023027057	4核	128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5023029057	4核	128G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5023030057	4核	128G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5023200057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5023227057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5023229057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5023230057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5024000057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5024027057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5024029057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5024030057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5024200057	4核	3000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5024227057	4核	3000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5024229057	4核	3000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5024230057	4核	3000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5025000057	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5025027057	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5025029057	4核	256G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5025030057	4核	256G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5025200057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5025227057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5025229057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5025230057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5030000057	4核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5030027057	4核	500G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5030029057	4核	500G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5030030057	4核	500G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5030200057	4核	1500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5030227057	4核	1500G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5030229057	4核	1500G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5030230057	4核	1500G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5031000057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5031027057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5031029057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5031030057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5031200057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5031227057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5031229057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5031230057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5033000057	4核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5033027057	4核	128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5033029057	4核	128G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5033030057	4核	128G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5033200057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5033227057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5033229057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5033230057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5034000057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5034027057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5034029057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5034030057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5034200057	4核	3000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5034227057	4核	3000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5034229057	4核	3000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5034230057	4核	3000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5035000057	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5035027057	4核	256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5035029057	4核	256G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5035030057	4核	256G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5035200057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5035227057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5035229057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F5035230057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7010000057	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7010027057	4核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7010029057	4核	500G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7010030057	4核	500G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7010200057	4核	1500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7010227057	4核	1500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7010229057	4核	1500G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7010230057	4核	1500G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7011000057	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7011027057	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7011029057	4核	1000G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7011030057	4核	1000G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7011200057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7011227057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7011229057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7011230057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7013000057	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7013027057	4核	128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7013029057	4核	128G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7013030057	4核	128G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7013200057	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7013227057	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7013229057	4核	1128G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7013230057	4核	1128G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7014000057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7014027057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7014029057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7014030057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7014200057	4核	3000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7014227057	4核	3000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7014229057	4核	3000G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7014230057	4核	3000G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7015000057	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7015027057	4核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7015029057	4核	256G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7015030057	4核	256G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7015200057	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7015227057	4核	1256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7015229057	4核	1256G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7015230057	4核	1256G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7020000057	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7020027057	4核	500G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7020029057	4核	500G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7020030057	4核	500G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7020200057	4核	1500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7020227057	4核	1500G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7020229057	4核	1500G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7020230057	4核	1500G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7021000057	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7021027057	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7021029057	4核	1000G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7021030057	4核	1000G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7021200057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7021227057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7021229057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7021230057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7023000057	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7023027057	4核	128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7023029057	4核	128G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7023030057	4核	128G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7023200057	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7023227057	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7023229057	4核	1128G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7023230057	4核	1128G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7024000057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7024027057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7024029057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7024030057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7024200057	4核	3000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7024227057	4核	3000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7024229057	4核	3000G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7024230057	4核	3000G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7025000057	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7025027057	4核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7025029057	4核	256G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7025030057	4核	256G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7025200057	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7025227057	4核	1256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7025229057	4核	1256G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7025230057	4核	1256G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7030000057	4核	500G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7030027057	4核	500G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7030029057	4核	500G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7030030057	4核	500G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7030200057	4核	1500G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7030227057	4核	1500G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7030229057	4核	1500G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7030230057	4核	1500G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7031000057	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7031027057	4核	1000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7031029057	4核	1000G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7031030057	4核	1000G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7031200057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7031227057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7031229057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7031230057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7033000057	4核	128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7033027057	4核	128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7033029057	4核	128G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7033030057	4核	128G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7033200057	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7033227057	4核	1128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7033229057	4核	1128G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7033230057	4核	1128G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7034000057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7034027057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7034029057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7034030057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7034200057	4核	3000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7034227057	4核	3000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7034229057	4核	3000G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7034230057	4核	3000G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7035000057	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7035027057	4核	256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7035029057	4核	256G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7035030057	4核	256G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7035200057	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7035227057	4核	1256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7035229057	4核	1256G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F7035230057	4核	1256G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F901000057	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9010027057	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9010029057	4核	500G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9010030057	4核	500G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9010200057	4核	1500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9010227057	4核	1500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9010229057	4核	1500G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9010230057	4核	1500G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9011000057	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9011027057	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9011029057	4核	1000G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9011030057	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9011200057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9011227057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9011229057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9011230057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9013000057	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9013027057	4核	128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9013029057	4核	128G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9013030057	4核	128G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9013200057	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9013227057	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9013229057	4核	1128G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9013230057	4核	1128G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9014000057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9014027057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9014029057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9014030057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9014200057	4核	3000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9014227057	4核	3000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9014229057	4核	3000G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9014230057	4核	3000G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9015000057	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9015027057	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9015029057	4核	256G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9015030057	4核	256G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9015200057	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9015227057	4核	1256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9015229057	4核	1256G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9015230057	4核	1256G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9020000057	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9020027057	4核	500G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9020029057	4核	500G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9020030057	4核	500G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9020200057	4核	1500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9020227057	4核	1500G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9020229057	4核	1500G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9020230057	4核	1500G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9021000057	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9021027057	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9021029057	4核	1000G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9021030057	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9021200057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9021227057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9021229057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9021230057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9023000057	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9023027057	4核	128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9023029057	4核	128G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9023030057	4核	128G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9023200057	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9023227057	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9023229057	4核	1128G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9023230057	4核	1128G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9024000057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9024027057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9024029057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9024030057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9024200057	4核	3000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9024227057	4核	3000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9024229057	4核	3000G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9024230057	4核	3000G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9025000057	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9025027057	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9025029057	4核	256G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9025030057	4核	256G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9025200057	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9025227057	4核	1256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9025229057	4核	1256G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9025230057	4核	1256G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9030000057	4核	500G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9030027057	4核	500G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9030029057	4核	500G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9030030057	4核	500G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9030200057	4核	1500G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9030227057	4核	1500G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9030229057	4核	1500G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9030230057	4核	1500G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9031000057	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9031027057	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9031029057	4核	1000G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9031030057	4核	1000G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9031200057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9031227057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9031229057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9031230057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9033000057	4核	128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9033027057	4核	128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9033029057	4核	128G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9033030057	4核	128G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9033200057	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9033227057	4核	1128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9033229057	4核	1128G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9033230057	4核	1128G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9034000057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9034027057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9034029057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9034030057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9034200057	4核	3000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9034227057	4核	3000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9034229057	4核	3000G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9034230057	4核	3000G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9035000057	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9035027057	4核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9035029057	4核	256G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9035030057	4核	256G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9035200057	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9035227057	4核	1256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9035229057	4核	1256G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-F9035230057	4核	1256G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3010000057	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3010027057	2核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3010029057	2核	500G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3010030057	2核	500G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3010200057	2核	1500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3010227057	2核	1500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3010229057	2核	1500G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3010230057	2核	1500G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3011000057	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3011027057	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3011029057	2核	1000G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3011030057	2核	1000G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3011200057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3011227057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3011229057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3011230057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3013000057	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3013027057	2核	128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3013029057	2核	128G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3013030057	2核	128G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3013200057	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3013227057	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3013229057	2核	1128G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3013230057	2核	1128G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G301400057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3014027057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3014029057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3014030057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3014200057	2核	3000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3014227057	2核	3000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3014229057	2核	3000G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3014230057	2核	3000G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3015000057	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3015027057	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3015029057	2核	256G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3015030057	2核	256G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3015200057	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3015227057	2核	1256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3015229057	2核	1256G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3015230057	2核	1256G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3020000057	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3020027057	2核	500G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3020029057	2核	500G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3020030057	2核	500G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3020200057	2核	1500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3020227057	2核	1500G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3020229057	2核	1500G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3020230057	2核	1500G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3021000057	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3021027057	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3021029057	2核	1000G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3021030057	2核	1000G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3021200057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3021227057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3021229057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3021230057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3023000057	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3023027057	2核	128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3023029057	2核	128G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3023030057	2核	128G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3023200057	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3023227057	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3023229057	2核	1128G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3023230057	2核	1128G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3024000057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3024027057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3024029057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3024030057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3024200057	2核	3000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3024227057	2核	3000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3024229057	2核	3000G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3024230057	2核	3000G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3025000057	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3025027057	2核	256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3025029057	2核	256G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3025030057	2核	256G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3025200057	2核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3025227057	2核	1256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3025229057	2核	1256G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3025230057	2核	1256G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3030000057	2核	500G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3030027057	2核	500G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3030029057	2核	500G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3030030057	2核	500G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3030200057	2核	1500G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3030227057	2核	1500G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3030229057	2核	1500G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3030230057	2核	1500G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3031000057	2核	1000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3031027057	2核	1000G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3031029057	2核	1000G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3031030057	2核	1000G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3031200057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3031227057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3031229057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3031230057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3033000057	2核	128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3033027057	2核	128G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3033029057	2核	128G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3033030057	2核	128G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3033200057	2核	1128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3033227057	2核	1128G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3033229057	2核	1128G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3033230057	2核	1128G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3034000057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3034027057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3034029057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3034030057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3034200057	2核	3000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3034227057	2核	3000G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3034229057	2核	3000G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3034230057	2核	3000G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3035000057	2核	256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3035027057	2核	256G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3035029057	2核	256G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3035030057	2核	256G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3035200057	2核	1256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3035227057	2核	1256G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3035229057	2核	1256G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G3035230057	2核	1256G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5010000057	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5010027057	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5010029057	2核	500G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5010030057	2核	500G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5010200057	2核	1500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5010227057	2核	1500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5010229057	2核	1500G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5010230057	2核	1500G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5011000057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5011027057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5011029057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5011030057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5011200057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5011227057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5011229057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5011230057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5013000057	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5013027057	2核	128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5013029057	2核	128G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5013030057	2核	128G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5013200057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5013227057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5013229057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5013230057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5014000057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5014027057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5014029057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5014030057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5014200057	2核	3000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5014227057	2核	3000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5014229057	2核	3000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5014230057	2核	3000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5015000057	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5015027057	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5015029057	2核	256G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5015030057	2核	256G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5015200057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5015227057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5015229057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5015230057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5020000057	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5020027057	2核	500G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5020029057	2核	500G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5020030057	2核	500G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5020200057	2核	1500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5020227057	2核	1500G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5020229057	2核	1500G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5020230057	2核	1500G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5021000057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5021027057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5021029057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5021030057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5021200057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5021227057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5021229057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5021230057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5023000057	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5023027057	2核	128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5023029057	2核	128G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5023030057	2核	128G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5023200057	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5023227057	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5023229057	2核	1128G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5023230057	2核	1128G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5024000057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5024027057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5024029057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5024030057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5024200057	2核	3000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5024227057	2核	3000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5024229057	2核	3000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5024230057	2核	3000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5025000057	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5025027057	2核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5025029057	2核	256G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5025030057	2核	256G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5025200057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5025227057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5025229057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5025230057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5030000057	2核	500G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5030027057	2核	500G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5030029057	2核	500G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5030030057	2核	500G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5030200057	2核	1500G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5030227057	2核	1500G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5030229057	2核	1500G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5030230057	2核	1500G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5031000057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5031027057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5031029057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5031030057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5031200057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5031227057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5031229057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5031230057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5033000057	2核	128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5033027057	2核	128G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5033029057	2核	128G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5033030057	2核	128G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5033200057	2核	1128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5033227057	2核	1128G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5033229057	2核	1128G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5033230057	2核	1128G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5034000057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5034027057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5034029057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5034030057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5034200057	2核	3000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5034227057	2核	3000G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5034229057	2核	3000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5034230057	2核	3000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5035000057	2核	256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5035027057	2核	256G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5035029057	2核	256G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5035030057	2核	256G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5035200057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5035227057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5035229057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-G5035230057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I401000057	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4010027057	4核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4010029057	4核	500G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4010030057	4核	500G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4010200057	4核	1500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4010227057	4核	1500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4010229057	4核	1500G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4010230057	4核	1500G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4011000057	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4011027057	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4011029057	4核	1000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4011030057	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4011200057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4011227057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4011229057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4011230057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4013000057	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4013027057	4核	128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4013029057	4核	128G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4013030057	4核	128G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4013200057	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4013227057	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4013229057	4核	1128G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4013230057	4核	1128G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4014000057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4014027057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4014029057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4014030057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4014200057	4核	3000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4014227057	4核	3000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4014229057	4核	3000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4014230057	4核	3000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4015000057	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4015027057	4核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4015029057	4核	256G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4015030057	4核	256G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4015200057	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4015227057	4核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4015229057	4核	1256G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4015230057	4核	1256G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4020000057	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4020027057	4核	500G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4020029057	4核	500G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4020030057	4核	500G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4020200057	4核	1500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4020227057	4核	1500G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4020229057	4核	1500G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4020230057	4核	1500G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4021000057	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4021027057	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4021029057	4核	1000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4021030057	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4021200057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4021227057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4021229057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4021230057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4023000057	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4023027057	4核	128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4023029057	4核	128G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4023030057	4核	128G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4023200057	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4023227057	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4023229057	4核	1128G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4023230057	4核	1128G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4024000057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4024027057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4024029057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4024030057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4024200057	4核	3000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4024227057	4核	3000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4024229057	4核	3000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4024230057	4核	3000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4025000057	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4025027057	4核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4025029057	4核	256G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4025030057	4核	256G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4025200057	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4025227057	4核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4025229057	4核	1256G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4025230057	4核	1256G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4030000057	4核	500G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4030027057	4核	500G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4030029057	4核	500G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4030030057	4核	500G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4030200057	4核	1500G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4030227057	4核	1500G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4030229057	4核	1500G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4030230057	4核	1500G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4031000057	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4031027057	4核	1000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4031029057	4核	1000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4031030057	4核	1000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4031200057	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4031227057	4核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4031229057	4核	2000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4031230057	4核	2000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4033000057	4核	128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4033027057	4核	128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4033029057	4核	128G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4033030057	4核	128G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4033200057	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4033227057	4核	1128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4033229057	4核	1128G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4033230057	4核	1128G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4034000057	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4034027057	4核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4034029057	4核	2000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4034030057	4核	2000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4034200057	4核	3000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4034227057	4核	3000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4034229057	4核	3000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4034230057	4核	3000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4035000057	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4035027057	4核	256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4035029057	4核	256G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4035030057	4核	256G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4035200057	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4035227057	4核	1256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4035229057	4核	1256G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I4035230057	4核	1256G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5010000057	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5010027057	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5010029057	4核	500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5010030057	4核	500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5010200057	4核	1500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5010227057	4核	1500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5010229057	4核	1500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5010230057	4核	1500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5011000057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5011027057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5011029057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5011030057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5011200057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5011227057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5011229057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5011230057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5013000057	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5013027057	4核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5013029057	4核	128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5013030057	4核	128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5013200057	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5013227057	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5013229057	4核	1128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5013230057	4核	1128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5014000057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5014027057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5014029057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5014030057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5014200057	4核	3000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5014227057	4核	3000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5014229057	4核	3000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5014230057	4核	3000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5015000057	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5015027057	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5015029057	4核	256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5015030057	4核	256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5015200057	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5015227057	4核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5015229057	4核	1256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5015230057	4核	1256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5020000057	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5020027057	4核	500G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5020029057	4核	500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5020030057	4核	500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5020200057	4核	1500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5020227057	4核	1500G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5020229057	4核	1500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5020230057	4核	1500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5021000057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5021027057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5021029057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5021030057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5021200057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5021227057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5021229057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5021230057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5023000057	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5023027057	4核	128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5023029057	4核	128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5023030057	4核	128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5023200057	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5023227057	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5023229057	4核	1128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5023230057	4核	1128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5024000057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5024027057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5024029057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5024030057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5024200057	4核	3000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5024227057	4核	3000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5024229057	4核	3000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5024230057	4核	3000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5025000057	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5025027057	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5025029057	4核	256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5025030057	4核	256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5025200057	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5025227057	4核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5025229057	4核	1256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5025230057	4核	1256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5030000057	4核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5030027057	4核	500G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5030029057	4核	500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5030030057	4核	500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5030200057	4核	1500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5030227057	4核	1500G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5030229057	4核	1500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5030230057	4核	1500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5031000057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5031027057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5031029057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5031030057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5031200057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5031227057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5031229057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5031230057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5033000057	4核	128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5033027057	4核	128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5033029057	4核	128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5033030057	4核	128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5033200057	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5033227057	4核	1128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5033229057	4核	1128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5033230057	4核	1128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5034000057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5034027057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5034029057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5034030057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5034200057	4核	3000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5034227057	4核	3000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5034229057	4核	3000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5034230057	4核	3000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5035000057	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5035027057	4核	256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5035029057	4核	256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5035030057	4核	256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5035200057	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5035227057	4核	1256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5035229057	4核	1256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I5035230057	4核	1256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6010000057	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6010027057	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6010029057	4核	500G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6010030057	4核	500G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6010200057	4核	1500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6010227057	4核	1500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6010229057	4核	1500G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6010230057	4核	1500G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6011000057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6011027057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6011029057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6011030057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6011200057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6011227057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6011229057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6011230057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6013000057	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6013027057	4核	128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6013029057	4核	128G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6013030057	4核	128G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6013200057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6013227057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6013229057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6013230057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6014000057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6014027057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6014029057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6014030057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6014200057	4核	3000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6014227057	4核	3000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6014229057	4核	3000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6014230057	4核	3000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6015000057	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6015027057	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6015029057	4核	256G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6015030057	4核	256G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6015200057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6015227057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6015229057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6015230057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6020000057	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6020027057	4核	500G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6020029057	4核	500G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6020030057	4核	500G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6020200057	4核	1500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6020227057	4核	1500G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6020229057	4核	1500G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6020230057	4核	1500G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6021000057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6021027057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6021029057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6021030057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6021200057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6021227057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6021229057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6021230057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6023000057	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6023027057	4核	128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6023029057	4核	128G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6023030057	4核	128G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6023200057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6023227057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6023229057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6023230057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6024000057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6024027057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6024029057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6024030057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6024200057	4核	3000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6024227057	4核	3000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6024229057	4核	3000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6024230057	4核	3000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6025000057	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6025027057	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6025029057	4核	256G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6025030057	4核	256G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6025200057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6025227057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6025229057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6025230057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6030000057	4核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6030027057	4核	500G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6030029057	4核	500G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6030030057	4核	500G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6030200057	4核	1500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6030227057	4核	1500G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6030229057	4核	1500G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6030230057	4核	1500G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6031000057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6031027057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6031029057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6031030057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6031200057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6031227057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6031229057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6031230057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6033000057	4核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6033027057	4核	128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6033029057	4核	128G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6033030057	4核	128G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6033200057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6033227057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6033229057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6033230057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6034000057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6034027057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6034029057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6034030057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6034200057	4核	3000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6034227057	4核	3000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6034229057	4核	3000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6034230057	4核	3000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6035000057	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6035027057	4核	256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6035029057	4核	256G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6035030057	4核	256G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6035200057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6035227057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6035229057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I6035230057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I701000057	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7010027057	2核	500G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7010029057	2核	500G	4GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7010030057	2核	500G	4GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7010200057	2核	1500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7010227057	2核	1500G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7010229057	2核	1500G	4GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7010230057	2核	1500G	4GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7011000057	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7011027057	2核	1000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7011029057	2核	1000G	4GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7011030057	2核	1000G	4GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7011200057	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7011227057	2核	2000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7011229057	2核	2000G	4GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7011230057	2核	2000G	4GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7013000057	2核	128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7013027057	2核	128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7013029057	2核	128G	4GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7013030057	2核	128G	4GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7013200057	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7013227057	2核	1128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7013229057	2核	1128G	4GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7013230057	2核	1128G	4GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7014000057	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7014027057	2核	2000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7014029057	2核	2000G	4GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7014030057	2核	2000G	4GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7014200057	2核	3000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7014227057	2核	3000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7014229057	2核	3000G	4GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7014230057	2核	3000G	4GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7015000057	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7015027057	2核	256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7015029057	2核	256G	4GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7015030057	2核	256G	4GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7015200057	2核	1256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7015227057	2核	1256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7015229057	2核	1256G	4GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7015230057	2核	1256G	4GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7020000057	2核	500G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7020027057	2核	500G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7020029057	2核	500G	8GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7020030057	2核	500G	8GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7020200057	2核	1500G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7020227057	2核	1500G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7020229057	2核	1500G	8GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7020230057	2核	1500G	8GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7021000057	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7021027057	2核	1000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7021029057	2核	1000G	8GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7021030057	2核	1000G	8GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7021200057	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7021227057	2核	2000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7021229057	2核	2000G	8GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7021230057	2核	2000G	8GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7023000057	2核	128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7023027057	2核	128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7023029057	2核	128G	8GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7023030057	2核	128G	8GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7023200057	2核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7023227057	2核	1128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7023229057	2核	1128G	8GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7023230057	2核	1128G	8GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7024000057	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7024027057	2核	2000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7024029057	2核	2000G	8GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7024030057	2核	2000G	8GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7024200057	2核	3000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7024227057	2核	3000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7024229057	2核	3000G	8GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7024230057	2核	3000G	8GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7025000057	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7025027057	2核	256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7025029057	2核	256G	8GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7025030057	2核	256G	8GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7025200057	2核	1256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7025227057	2核	1256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7025229057	2核	1256G	8GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7025230057	2核	1256G	8GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7030000057	2核	500G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7030027057	2核	500G	16GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7030029057	2核	500G	16GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7030030057	2核	500G	16GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7030200057	2核	1500G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7030227057	2核	1500G	16GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7030229057	2核	1500G	16GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7030230057	2核	1500G	16GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7031000057	2核	1000G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7031027057	2核	1000G	16GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7031029057	2核	1000G	16GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7031030057	2核	1000G	16GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7031200057	2核	2000G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7031227057	2核	2000G	16GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7031229057	2核	2000G	16GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7031230057	2核	2000G	16GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7033000057	2核	128G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7033027057	2核	128G	16GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7033029057	2核	128G	16GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7033030057	2核	128G	16GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7033200057	2核	1128G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7033227057	2核	1128G	16GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7033229057	2核	1128G	16GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7033230057	2核	1128G	16GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7034000057	2核	2000G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7034027057	2核	2000G	16GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7034029057	2核	2000G	16GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7034030057	2核	2000G	16GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7034200057	2核	3000G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7034227057	2核	3000G	16GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7034229057	2核	3000G	16GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7034230057	2核	3000G	16GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7035000057	2核	256G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7035027057	2核	256G	16GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7035029057	2核	256G	16GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7035030057	2核	256G	16GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7035200057	2核	1256G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7035227057	2核	1256G	16GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7035229057	2核	1256G	16GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I7035230057	2核	1256G	16GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8010000057	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8010027057	2核	500G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8010029057	2核	500G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8010030057	2核	500G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8010200057	2核	1500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8010227057	2核	1500G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8010229057	2核	1500G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8010230057	2核	1500G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8011000057	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8011027057	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8011029057	2核	1000G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8011030057	2核	1000G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8011200057	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8011227057	2核	2000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8011229057	2核	2000G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8011230057	2核	2000G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8013000057	2核	128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8013027057	2核	128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8013029057	2核	128G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8013030057	2核	128G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8013200057	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8013227057	2核	1128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8013229057	2核	1128G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8013230057	2核	1128G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8014000057	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8014027057	2核	2000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8014029057	2核	2000G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8014030057	2核	2000G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8014200057	2核	3000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8014227057	2核	3000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8014229057	2核	3000G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8014230057	2核	3000G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8015000057	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8015027057	2核	256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8015029057	2核	256G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8015030057	2核	256G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8015200057	2核	1256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8015227057	2核	1256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8015229057	2核	1256G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8015230057	2核	1256G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8020000057	2核	500G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8020027057	2核	500G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8020029057	2核	500G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8020030057	2核	500G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8020200057	2核	1500G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8020227057	2核	1500G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8020229057	2核	1500G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8020230057	2核	1500G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8021000057	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8021027057	2核	1000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8021029057	2核	1000G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8021030057	2核	1000G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8021200057	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8021227057	2核	2000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8021229057	2核	2000G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8021230057	2核	2000G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8023000057	2核	128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8023027057	2核	128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8023029057	2核	128G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8023030057	2核	128G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8023200057	2核	1128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8023227057	2核	1128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8023229057	2核	1128G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8023230057	2核	1128G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8024000057	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8024027057	2核	2000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8024029057	2核	2000G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8024030057	2核	2000G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8024200057	2核	3000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8024227057	2核	3000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8024229057	2核	3000G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8024230057	2核	3000G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8025000057	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8025027057	2核	256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8025029057	2核	256G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8025030057	2核	256G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8025200057	2核	1256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8025227057	2核	1256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8025229057	2核	1256G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8025230057	2核	1256G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8030000057	2核	500G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8030027057	2核	500G	16GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8030029057	2核	500G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8030030057	2核	500G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8030200057	2核	1500G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8030227057	2核	1500G	16GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8030229057	2核	1500G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8030230057	2核	1500G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8031000057	2核	1000G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8031027057	2核	1000G	16GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8031029057	2核	1000G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8031030057	2核	1000G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8031200057	2核	2000G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8031227057	2核	2000G	16GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8031229057	2核	2000G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8031230057	2核	2000G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8033000057	2核	128G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8033027057	2核	128G	16GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8033029057	2核	128G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8033030057	2核	128G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8033200057	2核	1128G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8033227057	2核	1128G	16GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8033229057	2核	1128G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8033230057	2核	1128G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8034000057	2核	2000G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8034027057	2核	2000G	16GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8034029057	2核	2000G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8034030057	2核	2000G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8034200057	2核	3000G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8034227057	2核	3000G	16GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8034229057	2核	3000G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8034230057	2核	3000G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8035000057	2核	256G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8035027057	2核	256G	16GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8035029057	2核	256G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8035030057	2核	256G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8035200057	2核	1256G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8035227057	2核	1256G	16GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8035229057	2核	1256G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I8035230057	2核	1256G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9010000057	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9010027057	2核	500G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9010029057	2核	500G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9010030057	2核	500G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9010200057	2核	1500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9010227057	2核	1500G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9010229057	2核	1500G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9010230057	2核	1500G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9011000057	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9011027057	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9011029057	2核	1000G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9011030057	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9011200057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9011227057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9011229057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9011230057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9013000057	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9013027057	2核	128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9013029057	2核	128G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9013030057	2核	128G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9013200057	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9013227057	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9013229057	2核	1128G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9013230057	2核	1128G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9014000057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9014027057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9014029057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9014030057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9014200057	2核	3000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9014227057	2核	3000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9014229057	2核	3000G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9014230057	2核	3000G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9015000057	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9015027057	2核	256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9015029057	2核	256G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9015030057	2核	256G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9015200057	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9015227057	2核	1256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9015229057	2核	1256G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9015230057	2核	1256G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9020000057	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9020027057	2核	500G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9020029057	2核	500G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9020030057	2核	500G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9020200057	2核	1500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9020227057	2核	1500G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9020229057	2核	1500G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9020230057	2核	1500G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9021000057	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9021027057	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9021029057	2核	1000G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9021030057	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9021200057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9021227057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9021229057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9021230057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9023000057	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9023027057	2核	128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9023029057	2核	128G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9023030057	2核	128G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9023200057	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9023227057	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9023229057	2核	1128G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9023230057	2核	1128G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9024000057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9024027057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9024029057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9024030057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9024200057	2核	3000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9024227057	2核	3000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9024229057	2核	3000G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9024230057	2核	3000G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9025000057	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9025027057	2核	256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9025029057	2核	256G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9025030057	2核	256G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9025200057	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9025227057	2核	1256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9025229057	2核	1256G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9025230057	2核	1256G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9030000057	2核	500G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9030027057	2核	500G	16GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9030029057	2核	500G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9030030057	2核	500G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9030200057	2核	1500G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9030227057	2核	1500G	16GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9030229057	2核	1500G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9030230057	2核	1500G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9031000057	2核	1000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9031027057	2核	1000G	16GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9031029057	2核	1000G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9031030057	2核	1000G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9031200057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9031227057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9031229057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9031230057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9033000057	2核	128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9033027057	2核	128G	16GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9033029057	2核	128G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9033030057	2核	128G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9033200057	2核	1128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9033227057	2核	1128G	16GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9033229057	2核	1128G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9033230057	2核	1128G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9034000057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9034027057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9034029057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9034030057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9034200057	2核	3000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9034227057	2核	3000G	16GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9034229057	2核	3000G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9034230057	2核	3000G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9035000057	2核	256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9035027057	2核	256G	16GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9035029057	2核	256G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9035030057	2核	256G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9035200057	2核	1256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9035227057	2核	1256G	16GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9035229057	2核	1256G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-I9035230057	2核	1256G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1010000057	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1010027057	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1010029057	2核	500G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1010030057	2核	500G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1010200057	2核	1500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1010227057	2核	1500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1010229057	2核	1500G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1010230057	2核	1500G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1011000057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1011027057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1011029057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1011030057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1011200057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1011227057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1011229057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1011230057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1013000057	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1013027057	2核	128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1013029057	2核	128G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1013030057	2核	128G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1013200057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1013227057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1013229057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1013230057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1014000057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1014027057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1014029057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1014030057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1014200057	2核	3000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1014227057	2核	3000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1014229057	2核	3000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1014230057	2核	3000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1015000057	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1015027057	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1015029057	2核	256G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1015030057	2核	256G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1015200057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1015227057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1015229057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1015230057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1020000057	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1020027057	2核	500G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1020029057	2核	500G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1020030057	2核	500G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1020200057	2核	1500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1020227057	2核	1500G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1020229057	2核	1500G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1020230057	2核	1500G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1021000057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1021027057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1021029057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1021030057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1021200057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1021227057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1021229057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1021230057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1023000057	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1023027057	2核	128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1023029057	2核	128G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1023030057	2核	128G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1023200057	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1023227057	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1023229057	2核	1128G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1023230057	2核	1128G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1024000057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1024027057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1024029057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1024030057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1024200057	2核	3000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1024227057	2核	3000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1024229057	2核	3000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1024230057	2核	3000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1025000057	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1025027057	2核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1025029057	2核	256G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1025030057	2核	256G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1025200057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1025227057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1025229057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1025230057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1030000057	2核	500G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1030027057	2核	500G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1030029057	2核	500G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1030030057	2核	500G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1030200057	2核	1500G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1030227057	2核	1500G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1030229057	2核	1500G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1030230057	2核	1500G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1031000057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1031027057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1031029057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1031030057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1031200057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1031227057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1031229057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1031230057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1033000057	2核	128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1033027057	2核	128G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1033029057	2核	128G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1033030057	2核	128G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1033200057	2核	1128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1033227057	2核	1128G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1033229057	2核	1128G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1033230057	2核	1128G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1034000057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1034027057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1034029057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1034030057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1034200057	2核	3000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1034227057	2核	3000G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1034229057	2核	3000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1034230057	2核	3000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1035000057	2核	256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1035027057	2核	256G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1035029057	2核	256G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1035030057	2核	256G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1035200057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1035227057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1035229057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J1035230057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2010000057	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2010027057	2核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2010029057	2核	500G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2010030057	2核	500G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2010200057	2核	1500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2010227057	2核	1500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2010229057	2核	1500G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2010230057	2核	1500G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2011000057	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2011027057	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2011029057	2核	1000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2011030057	2核	1000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2011200057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2011227057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2011229057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2011230057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2013000057	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2013027057	2核	128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2013029057	2核	128G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2013030057	2核	128G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2013200057	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2013227057	2核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2013229057	2核	1128G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2013230057	2核	1128G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2014000057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2014027057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2014029057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2014030057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2014200057	2核	3000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2014227057	2核	3000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2014229057	2核	3000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2014230057	2核	3000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2015000057	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2015027057	2核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2015029057	2核	256G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2015030057	2核	256G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2015200057	2核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2015227057	2核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2015229057	2核	1256G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2015230057	2核	1256G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2020000057	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2020027057	2核	500G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2020029057	2核	500G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2020030057	2核	500G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2020200057	2核	1500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2020227057	2核	1500G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2020229057	2核	1500G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2020230057	2核	1500G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2021000057	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2021027057	2核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2021029057	2核	1000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2021030057	2核	1000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2021200057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2021227057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2021229057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2021230057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2023000057	2核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2023027057	2核	128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2023029057	2核	128G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2023030057	2核	128G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2023200057	2核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2023227057	2核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2023229057	2核	1128G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2023230057	2核	1128G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2024000057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2024027057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2024029057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2024030057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2024200057	2核	3000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2024227057	2核	3000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2024229057	2核	3000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2024230057	2核	3000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2025000057	2核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2025027057	2核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2025029057	2核	256G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2025030057	2核	256G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2025200057	2核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2025227057	2核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2025229057	2核	1256G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2025230057	2核	1256G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2030000057	2核	500G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2030027057	2核	500G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2030029057	2核	500G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2030030057	2核	500G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2030200057	2核	1500G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2030227057	2核	1500G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2030229057	2核	1500G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2030230057	2核	1500G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2031000057	2核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2031027057	2核	1000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2031029057	2核	1000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2031030057	2核	1000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2031200057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2031227057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2031229057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2031230057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2033000057	2核	128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2033027057	2核	128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2033029057	2核	128G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2033030057	2核	128G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2033200057	2核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2033227057	2核	1128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2033229057	2核	1128G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2033230057	2核	1128G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2034000057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2034027057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2034029057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2034030057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2034200057	2核	3000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2034227057	2核	3000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2034229057	2核	3000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2034230057	2核	3000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2035000057	2核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2035027057	2核	256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2035029057	2核	256G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2035030057	2核	256G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2035200057	2核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2035227057	2核	1256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2035229057	2核	1256G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J2035230057	2核	1256G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3010000057	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3010027057	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3010029057	2核	500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3010030057	2核	500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3010200057	2核	1500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3010227057	2核	1500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3010229057	2核	1500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3010230057	2核	1500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3011000057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3011027057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3011029057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3011030057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3011200057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3011227057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3011229057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3011230057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3013000057	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3013027057	2核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3013029057	2核	128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3013030057	2核	128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3013200057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3013227057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3013229057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3013230057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3014000057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3014027057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3014029057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3014030057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3014200057	2核	3000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3014227057	2核	3000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3014229057	2核	3000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3014230057	2核	3000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3015000057	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3015027057	2核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3015029057	2核	256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3015030057	2核	256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3015200057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3015227057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3015229057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3015230057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3020000057	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3020027057	2核	500G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3020029057	2核	500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3020030057	2核	500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3020200057	2核	1500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3020227057	2核	1500G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3020229057	2核	1500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3020230057	2核	1500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3021000057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3021027057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3021029057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3021030057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3021200057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3021227057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3021229057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3021230057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3023000057	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3023027057	2核	128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3023029057	2核	128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3023030057	2核	128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3023200057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3023227057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3023229057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3023230057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3024000057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3024027057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3024029057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3024030057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3024200057	2核	3000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3024227057	2核	3000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3024229057	2核	3000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3024230057	2核	3000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3025000057	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3025027057	2核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3025029057	2核	256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3025030057	2核	256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3025200057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3025227057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3025229057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3025230057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3030000057	2核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3030027057	2核	500G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3030029057	2核	500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3030030057	2核	500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3030200057	2核	1500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3030227057	2核	1500G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3030229057	2核	1500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3030230057	2核	1500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3031000057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3031027057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3031029057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3031030057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3031200057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3031227057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3031229057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3031230057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3033000057	2核	128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3033027057	2核	128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3033029057	2核	128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3033030057	2核	128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3033200057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3033227057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3033229057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3033230057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3034000057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3034027057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3034029057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3034030057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3034200057	2核	3000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3034227057	2核	3000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3034229057	2核	3000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3034230057	2核	3000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3035000057	2核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3035027057	2核	256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3035029057	2核	256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3035030057	2核	256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3035200057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3035227057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3035229057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 SFF Business PC-J3035230057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 TWR Business PC-F501000057	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 TWR Business PC-F5010030057	4核	500G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 TWR Business PC-F5011000057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 TWR Business PC-F5011030057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 TWR Business PC-F5013000057	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 TWR Business PC-F5013030057	4核	128G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 TWR Business PC-F9010000057	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 TWR Business PC-F9010030057	4核	500G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 TWR Business PC-F9011000057	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 TWR Business PC-F9011030057	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 TWR Business PC-F9013000057	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 TWR Business PC-F9013030057	4核	128G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 TWR Business PC-G5010000057	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 TWR Business PC-G5010030057	2核	500G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 TWR Business PC-G5011000057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 TWR Business PC-G5011030057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 TWR Business PC-G5013000057	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 TWR Business PC-G5013030057	2核	128G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 TWR Business PC-I4010000057	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 TWR Business PC-I4010030057	4核	500G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 TWR Business PC-I4011000057	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 TWR Business PC-I4011030057	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 TWR Business PC-I4013000057	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 TWR Business PC-I4013030057	4核	128G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 TWR Business PC-I6010000057	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 TWR Business PC-I6010030057	4核	500G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 TWR Business PC-I6011000057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 TWR Business PC-I6011030057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 TWR Business PC-I6013000057	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 TWR Business PC-I6013030057	4核	128G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 TWR Business PC-I9010000057	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 TWR Business PC-I9010030057	2核	500G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 TWR Business PC-I9011000057	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 TWR Business PC-I9011030057	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 TWR Business PC-I9013000057	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 TWR Business PC-I9013030057	2核	128G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 TWR Business PC-J201000057	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 TWR Business PC-J2010030057	2核	500G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 TWR Business PC-J2011000057	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 TWR Business PC-J2011030057	2核	1000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 TWR Business PC-J2013000057	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 TWR Business PC-J2013030057	2核	128G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5010000057	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5010023057	4核	500G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5010027057	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5010029057	4核	500G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5010030057	4核	500G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5010200057	4核	1500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5010223057	4核	1500G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5010227057	4核	1500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5010229057	4核	1500G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5010230057	4核	1500G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5011000057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5011023057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5011027057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5011029057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5011030057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5011200057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5011223057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5011227057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5011229057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5011230057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5013000057	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5013023057	4核	128G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5013027057	4核	128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5013029057	4核	128G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5013030057	4核	128G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5013200057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5013223057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5013227057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5013229057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5013230057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5014000057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5014023057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5014027057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5014029057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5014030057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5014200057	4核	3000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5014223057	4核	3000G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5014227057	4核	3000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5014229057	4核	3000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5014230057	4核	3000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5015000057	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5015023057	4核	256G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5015027057	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5015029057	4核	256G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5015030057	4核	256G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5015200057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5015223057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5015227057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5015229057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5015230057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5020000057	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5020023057	4核	500G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5020027057	4核	500G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5020029057	4核	500G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5020030057	4核	500G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5020200057	4核	1500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5020223057	4核	1500G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5020227057	4核	1500G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5020229057	4核	1500G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5020230057	4核	1500G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5021000057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5021023057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5021027057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5021029057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5021030057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5021200057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5021223057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5021227057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5021229057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5021230057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5023000057	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5023023057	4核	128G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5023027057	4核	128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5023029057	4核	128G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5023030057	4核	128G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5023200057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5023223057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5023227057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5023229057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5023230057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5024000057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5024023057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5024027057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5024029057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5024030057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5024200057	4核	3000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5024223057	4核	3000G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5024227057	4核	3000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5024229057	4核	3000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5024230057	4核	3000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5025000057	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5025023057	4核	256G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5025027057	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5025029057	4核	256G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5025030057	4核	256G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5025200057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5025223057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5025227057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5025229057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5025230057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5030000057	4核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5030023057	4核	500G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5030027057	4核	500G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5030029057	4核	500G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5030030057	4核	500G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5030200057	4核	1500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5030223057	4核	1500G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5030227057	4核	1500G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5030229057	4核	1500G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5030230057	4核	1500G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5031000057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5031023057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5031027057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5031029057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5031030057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5031200057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5031223057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5031227057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5031229057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5031230057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5033000057	4核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5033023057	4核	128G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5033027057	4核	128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5033029057	4核	128G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5033030057	4核	128G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5033200057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5033223057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5033227057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5033229057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5033230057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5034000057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5034023057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5034027057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5034029057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5034030057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5034200057	4核	3000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5034223057	4核	3000G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5034227057	4核	3000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5034229057	4核	3000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5034230057	4核	3000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5035000057	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5035023057	4核	256G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5035027057	4核	256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5035029057	4核	256G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5035030057	4核	256G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5035200057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5035223057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5035227057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5035229057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F5035230057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7010000057	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7010023057	4核	500G	4GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7010027057	4核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7010029057	4核	500G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7010030057	4核	500G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7010200057	4核	1500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7010223057	4核	1500G	4GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7010227057	4核	1500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7010229057	4核	1500G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7010230057	4核	1500G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7011000057	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7011023057	4核	1000G	4GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7011027057	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7011029057	4核	1000G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7011030057	4核	1000G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7011200057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7011223057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7011227057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7011229057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7011230057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7013000057	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7013023057	4核	128G	4GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7013027057	4核	128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7013029057	4核	128G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7013030057	4核	128G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7013200057	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7013223057	4核	1128G	4GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7013227057	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7013229057	4核	1128G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7013230057	4核	1128G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7014000057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7014023057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7014027057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7014029057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7014030057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7014200057	4核	3000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7014223057	4核	3000G	4GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7014227057	4核	3000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7014229057	4核	3000G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7014230057	4核	3000G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7015000057	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7015023057	4核	256G	4GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7015027057	4核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7015029057	4核	256G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7015030057	4核	256G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7015200057	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7015223057	4核	1256G	4GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7015227057	4核	1256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7015229057	4核	1256G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7015230057	4核	1256G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7020000057	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7020023057	4核	500G	8GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7020027057	4核	500G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7020029057	4核	500G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7020030057	4核	500G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7020200057	4核	1500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7020223057	4核	1500G	8GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7020227057	4核	1500G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7020229057	4核	1500G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7020230057	4核	1500G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7021000057	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7021023057	4核	1000G	8GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7021027057	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7021029057	4核	1000G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7021030057	4核	1000G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7021200057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7021223057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7021227057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7021229057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7021230057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7023000057	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7023023057	4核	128G	8GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7023027057	4核	128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7023029057	4核	128G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7023030057	4核	128G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7023200057	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7023223057	4核	1128G	8GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7023227057	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7023229057	4核	1128G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7023230057	4核	1128G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7024000057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7024023057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7024027057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7024029057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7024030057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7024200057	4核	3000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7024223057	4核	3000G	8GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7024227057	4核	3000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7024229057	4核	3000G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7024230057	4核	3000G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7025000057	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7025023057	4核	256G	8GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7025027057	4核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7025029057	4核	256G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7025030057	4核	256G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7025200057	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7025223057	4核	1256G	8GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7025227057	4核	1256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7025229057	4核	1256G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7025230057	4核	1256G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7030000057	4核	500G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7030023057	4核	500G	16GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7030027057	4核	500G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7030029057	4核	500G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7030030057	4核	500G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7030200057	4核	1500G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7030223057	4核	1500G	16GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7030227057	4核	1500G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7030229057	4核	1500G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7030230057	4核	1500G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7031000057	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7031023057	4核	1000G	16GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7031027057	4核	1000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7031029057	4核	1000G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7031030057	4核	1000G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7031200057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7031223057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7031227057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7031229057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7031230057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7033000057	4核	128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7033023057	4核	128G	16GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7033027057	4核	128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7033029057	4核	128G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7033030057	4核	128G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7033200057	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7033223057	4核	1128G	16GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7033227057	4核	1128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7033229057	4核	1128G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7033230057	4核	1128G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7034000057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7034023057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7034027057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7034029057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7034030057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7034200057	4核	3000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7034223057	4核	3000G	16GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7034227057	4核	3000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7034229057	4核	3000G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7034230057	4核	3000G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7035000057	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7035023057	4核	256G	16GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7035027057	4核	256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7035029057	4核	256G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7035030057	4核	256G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7035200057	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7035223057	4核	1256G	16GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7035227057	4核	1256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7035229057	4核	1256G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F7035230057	4核	1256G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F901000057	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9010023057	4核	500G	4GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9010027057	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9010029057	4核	500G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9010030057	4核	500G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9010200057	4核	1500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9010223057	4核	1500G	4GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9010227057	4核	1500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9010229057	4核	1500G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9010230057	4核	1500G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9011000057	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9011023057	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9011027057	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9011029057	4核	1000G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9011030057	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9011200057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9011223057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9011227057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9011229057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9011230057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9013000057	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9013023057	4核	128G	4GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9013027057	4核	128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9013029057	4核	128G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9013030057	4核	128G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9013200057	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9013223057	4核	1128G	4GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9013227057	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9013229057	4核	1128G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9013230057	4核	1128G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9014000057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9014023057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9014027057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9014029057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9014030057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9014200057	4核	3000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9014223057	4核	3000G	4GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9014227057	4核	3000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9014229057	4核	3000G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9014230057	4核	3000G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9015000057	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9015023057	4核	256G	4GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9015027057	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9015029057	4核	256G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9015030057	4核	256G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9015200057	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9015223057	4核	1256G	4GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9015227057	4核	1256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9015229057	4核	1256G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9015230057	4核	1256G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9020000057	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9020023057	4核	500G	8GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9020027057	4核	500G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9020029057	4核	500G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9020030057	4核	500G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9020200057	4核	1500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9020223057	4核	1500G	8GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9020227057	4核	1500G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9020229057	4核	1500G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9020230057	4核	1500G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9021000057	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9021023057	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9021027057	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9021029057	4核	1000G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9021030057	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9021200057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9021223057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9021227057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9021229057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9021230057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9023000057	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9023023057	4核	128G	8GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9023027057	4核	128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9023029057	4核	128G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9023030057	4核	128G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9023200057	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9023223057	4核	1128G	8GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9023227057	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9023229057	4核	1128G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9023230057	4核	1128G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9024000057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9024023057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9024027057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9024029057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9024030057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9024200057	4核	3000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9024223057	4核	3000G	8GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9024227057	4核	3000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9024229057	4核	3000G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9024230057	4核	3000G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9025000057	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9025023057	4核	256G	8GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9025027057	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9025029057	4核	256G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9025030057	4核	256G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9025200057	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9025223057	4核	1256G	8GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9025227057	4核	1256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9025229057	4核	1256G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9025230057	4核	1256G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9030000057	4核	500G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9030023057	4核	500G	16GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9030027057	4核	500G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9030029057	4核	500G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9030030057	4核	500G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9030200057	4核	1500G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9030223057	4核	1500G	16GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9030227057	4核	1500G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9030229057	4核	1500G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9030230057	4核	1500G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9031000057	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9031023057	4核	1000G	16GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9031027057	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9031029057	4核	1000G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9031030057	4核	1000G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9031200057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9031223057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9031227057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9031229057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9031230057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9033000057	4核	128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9033023057	4核	128G	16GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9033027057	4核	128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9033029057	4核	128G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9033030057	4核	128G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9033200057	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9033223057	4核	1128G	16GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9033227057	4核	1128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9033229057	4核	1128G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9033230057	4核	1128G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9034000057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9034023057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9034027057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9034029057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9034030057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9034200057	4核	3000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9034223057	4核	3000G	16GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9034227057	4核	3000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9034229057	4核	3000G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9034230057	4核	3000G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9035000057	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9035023057	4核	256G	16GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9035027057	4核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9035029057	4核	256G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9035030057	4核	256G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9035200057	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9035223057	4核	1256G	16GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9035227057	4核	1256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9035229057	4核	1256G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-F9035230057	4核	1256G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3010000057	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3010023057	2核	500G	4GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3010027057	2核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3010029057	2核	500G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3010030057	2核	500G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3010200057	2核	1500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3010223057	2核	1500G	4GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3010227057	2核	1500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3010229057	2核	1500G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3010230057	2核	1500G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3011000057	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3011023057	2核	1000G	4GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3011027057	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3011029057	2核	1000G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3011030057	2核	1000G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3011200057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3011223057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3011227057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3011229057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3011230057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3013000057	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3013023057	2核	128G	4GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3013027057	2核	128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3013029057	2核	128G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3013030057	2核	128G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3013200057	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3013223057	2核	1128G	4GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3013227057	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3013229057	2核	1128G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3013230057	2核	1128G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G301400057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3014023057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3014027057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3014029057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3014030057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3014200057	2核	3000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3014223057	2核	3000G	4GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3014227057	2核	3000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3014229057	2核	3000G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3014230057	2核	3000G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3015000057	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3015023057	2核	256G	4GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3015027057	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3015029057	2核	256G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3015030057	2核	256G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3015200057	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3015223057	2核	1256G	4GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3015227057	2核	1256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3015229057	2核	1256G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3015230057	2核	1256G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3020000057	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3020023057	2核	500G	8GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3020027057	2核	500G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3020029057	2核	500G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3020030057	2核	500G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3020200057	2核	1500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3020223057	2核	1500G	8GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3020227057	2核	1500G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3020229057	2核	1500G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3020230057	2核	1500G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3021000057	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3021023057	2核	1000G	8GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3021027057	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3021029057	2核	1000G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3021030057	2核	1000G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3021200057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3021223057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3021227057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3021229057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3021230057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3023000057	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3023023057	2核	128G	8GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3023027057	2核	128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3023029057	2核	128G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3023030057	2核	128G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3023200057	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3023223057	2核	1128G	8GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3023227057	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3023229057	2核	1128G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3023230057	2核	1128G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3024000057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3024023057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3024027057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3024029057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3024030057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3024200057	2核	3000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3024223057	2核	3000G	8GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3024227057	2核	3000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3024229057	2核	3000G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3024230057	2核	3000G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3025000057	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3025023057	2核	256G	8GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3025027057	2核	256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3025029057	2核	256G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3025030057	2核	256G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3025200057	2核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3025223057	2核	1256G	8GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3025227057	2核	1256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3025229057	2核	1256G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3025230057	2核	1256G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3030000057	2核	500G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3030023057	2核	500G	16GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3030027057	2核	500G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3030029057	2核	500G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3030030057	2核	500G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3030200057	2核	1500G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3030223057	2核	1500G	16GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3030227057	2核	1500G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3030229057	2核	1500G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3030230057	2核	1500G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3031000057	2核	1000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3031023057	2核	1000G	16GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3031027057	2核	1000G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3031029057	2核	1000G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3031030057	2核	1000G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3031200057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3031223057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3031227057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3031229057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3031230057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3033000057	2核	128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3033023057	2核	128G	16GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3033027057	2核	128G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3033029057	2核	128G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3033030057	2核	128G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3033200057	2核	1128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3033223057	2核	1128G	16GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3033227057	2核	1128G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3033229057	2核	1128G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3033230057	2核	1128G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3034000057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3034023057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3034027057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3034029057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3034030057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3034200057	2核	3000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3034223057	2核	3000G	16GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3034227057	2核	3000G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3034229057	2核	3000G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3034230057	2核	3000G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3035000057	2核	256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3035023057	2核	256G	16GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3035027057	2核	256G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3035029057	2核	256G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3035030057	2核	256G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3035200057	2核	1256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3035223057	2核	1256G	16GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3035227057	2核	1256G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3035229057	2核	1256G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G3035230057	2核	1256G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5010000057	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5010023057	2核	500G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5010027057	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5010029057	2核	500G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5010030057	2核	500G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5010200057	2核	1500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5010223057	2核	1500G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5010227057	2核	1500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5010229057	2核	1500G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5010230057	2核	1500G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5011000057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5011023057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5011027057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5011029057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5011030057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5011200057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5011223057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5011227057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5011229057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5011230057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5013000057	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5013023057	2核	128G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5013027057	2核	128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5013029057	2核	128G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5013030057	2核	128G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5013200057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5013223057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5013227057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5013229057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5013230057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5014000057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5014023057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5014027057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5014029057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5014030057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5014200057	2核	3000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5014223057	2核	3000G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5014227057	2核	3000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5014229057	2核	3000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5014230057	2核	3000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5015000057	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5015023057	2核	256G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5015027057	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5015029057	2核	256G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5015030057	2核	256G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5015200057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5015223057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5015227057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5015229057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5015230057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5020000057	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5020023057	2核	500G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5020027057	2核	500G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5020029057	2核	500G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5020030057	2核	500G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5020200057	2核	1500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5020223057	2核	1500G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5020227057	2核	1500G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5020229057	2核	1500G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5020230057	2核	1500G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G502100057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5021023057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5021027057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5021029057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5021030057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5021200057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5021223057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5021227057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5021229057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5021230057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5023000057	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5023023057	2核	128G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5023027057	2核	128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5023029057	2核	128G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5023030057	2核	128G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5023200057	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5023223057	2核	1128G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5023227057	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5023229057	2核	1128G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5023230057	2核	1128G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5024000057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5024023057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5024027057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5024029057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5024030057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5024200057	2核	3000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5024223057	2核	3000G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5024227057	2核	3000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5024229057	2核	3000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5024230057	2核	3000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5025000057	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5025023057	2核	256G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5025027057	2核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5025029057	2核	256G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5025030057	2核	256G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5025200057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5025223057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5025227057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5025229057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5025230057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5030000057	2核	500G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5030023057	2核	500G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5030027057	2核	500G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5030029057	2核	500G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5030030057	2核	500G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5030200057	2核	1500G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5030223057	2核	1500G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5030227057	2核	1500G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5030229057	2核	1500G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5030230057	2核	1500G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5031000057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5031023057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5031027057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5031029057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5031030057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5031200057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5031223057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5031227057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5031229057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5031230057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5033000057	2核	128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5033023057	2核	128G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5033027057	2核	128G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5033029057	2核	128G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5033030057	2核	128G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5033200057	2核	1128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5033223057	2核	1128G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5033227057	2核	1128G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5033229057	2核	1128G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5033230057	2核	1128G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5034000057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5034023057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5034027057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5034029057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5034030057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5034200057	2核	3000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5034223057	2核	3000G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5034227057	2核	3000G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5034229057	2核	3000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5034230057	2核	3000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5035000057	2核	256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5035023057	2核	256G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5035027057	2核	256G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5035029057	2核	256G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5035030057	2核	256G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5035200057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5035223057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5035227057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5035229057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-G5035230057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I401000057	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4010023057	4核	500G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4010027057	4核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4010029057	4核	500G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4010030057	4核	500G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4010200057	4核	1500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4010223057	4核	1500G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4010227057	4核	1500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4010229057	4核	1500G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4010230057	4核	1500G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4011000057	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4011023057	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4011027057	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4011029057	4核	1000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4011030057	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4011200057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4011223057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4011227057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4011229057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4011230057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4013000057	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4013023057	4核	128G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4013027057	4核	128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4013029057	4核	128G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4013030057	4核	128G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4013200057	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4013223057	4核	1128G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4013227057	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4013229057	4核	1128G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4013230057	4核	1128G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4014000057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4014023057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4014027057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4014029057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4014030057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4014200057	4核	3000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4014223057	4核	3000G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4014227057	4核	3000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4014229057	4核	3000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4014230057	4核	3000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4015000057	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4015023057	4核	256G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4015027057	4核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4015029057	4核	256G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4015030057	4核	256G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4015200057	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4015223057	4核	1256G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4015227057	4核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4015229057	4核	1256G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4015230057	4核	1256G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4020000057	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4020023057	4核	500G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4020027057	4核	500G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4020029057	4核	500G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4020030057	4核	500G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4020200057	4核	1500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4020223057	4核	1500G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4020227057	4核	1500G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4020229057	4核	1500G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4020230057	4核	1500G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4021000057	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4021023057	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4021027057	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4021029057	4核	1000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4021030057	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4021200057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4021223057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4021227057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4021229057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4021230057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4023000057	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4023023057	4核	128G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4023027057	4核	128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4023029057	4核	128G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4023030057	4核	128G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4023200057	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4023223057	4核	1128G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4023227057	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4023229057	4核	1128G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4023230057	4核	1128G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4024000057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4024023057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4024027057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4024029057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4024030057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4024200057	4核	3000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4024223057	4核	3000G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4024227057	4核	3000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4024229057	4核	3000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4024230057	4核	3000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4025000057	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4025023057	4核	256G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4025027057	4核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4025029057	4核	256G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4025030057	4核	256G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4025200057	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4025223057	4核	1256G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4025227057	4核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4025229057	4核	1256G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4025230057	4核	1256G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4030000057	4核	500G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4030023057	4核	500G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4030027057	4核	500G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4030029057	4核	500G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4030030057	4核	500G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4030200057	4核	1500G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4030223057	4核	1500G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4030227057	4核	1500G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4030229057	4核	1500G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4030230057	4核	1500G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4031000057	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4031023057	4核	1000G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4031027057	4核	1000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4031029057	4核	1000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4031030057	4核	1000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4031200057	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4031223057	4核	2000G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4031227057	4核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4031229057	4核	2000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4031230057	4核	2000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4033000057	4核	128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4033023057	4核	128G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4033027057	4核	128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4033029057	4核	128G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4033030057	4核	128G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4033200057	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4033223057	4核	1128G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4033227057	4核	1128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4033229057	4核	1128G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4033230057	4核	1128G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4034000057	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4034023057	4核	2000G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4034027057	4核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4034029057	4核	2000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4034030057	4核	2000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4034200057	4核	3000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4034223057	4核	3000G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4034227057	4核	3000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4034229057	4核	3000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4034230057	4核	3000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4035000057	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4035023057	4核	256G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4035027057	4核	256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4035029057	4核	256G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4035030057	4核	256G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4035200057	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4035223057	4核	1256G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4035227057	4核	1256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4035229057	4核	1256G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I4035230057	4核	1256G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5010000057	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5010023057	4核	500G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5010027057	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5010029057	4核	500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5010030057	4核	500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5010200057	4核	1500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5010223057	4核	1500G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5010227057	4核	1500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5010229057	4核	1500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5010230057	4核	1500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5011000057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5011023057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5011027057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5011029057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5011030057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5011200057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5011223057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5011227057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5011229057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5011230057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5013000057	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5013023057	4核	128G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5013027057	4核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5013029057	4核	128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5013030057	4核	128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5013200057	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5013223057	4核	1128G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5013227057	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5013229057	4核	1128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5013230057	4核	1128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5014000057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5014023057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5014027057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5014029057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5014030057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5014200057	4核	3000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5014223057	4核	3000G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5014227057	4核	3000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5014229057	4核	3000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5014230057	4核	3000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5015000057	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5015023057	4核	256G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5015027057	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5015029057	4核	256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5015030057	4核	256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5015200057	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5015223057	4核	1256G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5015227057	4核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5015229057	4核	1256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5015230057	4核	1256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5020000057	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5020023057	4核	500G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5020027057	4核	500G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5020029057	4核	500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5020030057	4核	500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5020200057	4核	1500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5020223057	4核	1500G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5020227057	4核	1500G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5020229057	4核	1500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5020230057	4核	1500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5021000057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5021023057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5021027057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5021029057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5021030057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5021200057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5021223057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5021227057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5021229057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5021230057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5023000057	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5023023057	4核	128G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5023027057	4核	128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5023029057	4核	128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5023030057	4核	128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5023200057	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5023223057	4核	1128G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5023227057	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5023229057	4核	1128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5023230057	4核	1128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5024000057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5024023057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5024027057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5024029057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5024030057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5024200057	4核	3000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5024223057	4核	3000G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5024227057	4核	3000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5024229057	4核	3000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5024230057	4核	3000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5025000057	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5025023057	4核	256G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5025027057	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5025029057	4核	256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5025030057	4核	256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5025200057	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5025223057	4核	1256G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5025227057	4核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5025229057	4核	1256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5025230057	4核	1256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5030000057	4核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5030023057	4核	500G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5030027057	4核	500G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5030029057	4核	500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5030030057	4核	500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5030200057	4核	1500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5030223057	4核	1500G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5030227057	4核	1500G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5030229057	4核	1500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5030230057	4核	1500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5031000057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5031023057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5031027057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5031029057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5031030057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5031200057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5031223057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5031227057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5031229057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5031230057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5033000057	4核	128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5033023057	4核	128G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5033027057	4核	128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5033029057	4核	128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5033030057	4核	128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5033200057	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5033223057	4核	1128G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5033227057	4核	1128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5033229057	4核	1128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5033230057	4核	1128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5034000057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5034023057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5034027057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5034029057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5034030057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5034200057	4核	3000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5034223057	4核	3000G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5034227057	4核	3000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5034229057	4核	3000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5034230057	4核	3000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5035000057	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5035023057	4核	256G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5035027057	4核	256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5035029057	4核	256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5035030057	4核	256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5035200057	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5035223057	4核	1256G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5035227057	4核	1256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5035229057	4核	1256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I5035230057	4核	1256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6010000057	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6010023057	4核	500G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6010027057	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6010029057	4核	500G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6010030057	4核	500G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6010200057	4核	1500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6010223057	4核	1500G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6010227057	4核	1500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6010229057	4核	1500G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6010230057	4核	1500G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6011000057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6011023057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6011027057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6011029057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6011030057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6011200057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6011223057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6011227057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6011229057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6011230057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6013000057	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6013023057	4核	128G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6013027057	4核	128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6013029057	4核	128G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6013030057	4核	128G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6013200057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6013223057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6013227057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6013229057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6013230057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6014000057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6014023057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6014027057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6014029057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6014030057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6014200057	4核	3000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6014223057	4核	3000G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6014227057	4核	3000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6014229057	4核	3000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6014230057	4核	3000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6015000057	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6015023057	4核	256G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6015027057	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6015029057	4核	256G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6015030057	4核	256G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6015200057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6015223057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6015227057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6015229057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6015230057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6020000057	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6020023057	4核	500G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6020027057	4核	500G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6020029057	4核	500G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6020030057	4核	500G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6020200057	4核	1500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6020223057	4核	1500G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6020227057	4核	1500G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6020229057	4核	1500G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6020230057	4核	1500G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6021000057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6021023057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6021027057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6021029057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6021030057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6021200057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6021223057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6021227057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6021229057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6021230057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6023000057	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6023023057	4核	128G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6023027057	4核	128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6023029057	4核	128G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6023030057	4核	128G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6023200057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6023223057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6023227057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6023229057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6023230057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6024000057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6024023057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6024027057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6024029057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6024030057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6024200057	4核	3000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6024223057	4核	3000G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6024227057	4核	3000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6024229057	4核	3000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6024230057	4核	3000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6025000057	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6025023057	4核	256G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6025027057	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6025029057	4核	256G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6025030057	4核	256G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6025200057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6025223057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6025227057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6025229057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6025230057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6030000057	4核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6030023057	4核	500G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6030027057	4核	500G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6030029057	4核	500G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6030030057	4核	500G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6030200057	4核	1500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6030223057	4核	1500G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6030227057	4核	1500G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6030229057	4核	1500G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6030230057	4核	1500G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6031000057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6031023057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6031027057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6031029057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6031030057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6031200057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6031223057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6031227057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6031229057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6031230057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6033000057	4核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6033023057	4核	128G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6033027057	4核	128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6033029057	4核	128G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6033030057	4核	128G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6033200057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6033223057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6033227057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6033229057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6033230057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6034000057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6034023057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6034027057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6034029057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6034030057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6034200057	4核	3000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6034223057	4核	3000G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6034227057	4核	3000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6034229057	4核	3000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6034230057	4核	3000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6035000057	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6035023057	4核	256G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6035027057	4核	256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6035029057	4核	256G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6035030057	4核	256G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6035200057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6035223057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6035227057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6035229057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I6035230057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I701000057	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7010023057	2核	500G	4GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7010027057	2核	500G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7010029057	2核	500G	4GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7010030057	2核	500G	4GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7010200057	2核	1500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7010223057	2核	1500G	4GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7010227057	2核	1500G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7010229057	2核	1500G	4GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7010230057	2核	1500G	4GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7011000057	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7011023057	2核	1000G	4GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7011027057	2核	1000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7011029057	2核	1000G	4GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7011030057	2核	1000G	4GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7011200057	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7011223057	2核	2000G	4GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7011227057	2核	2000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7011229057	2核	2000G	4GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7011230057	2核	2000G	4GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7013000057	2核	128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7013023057	2核	128G	4GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7013027057	2核	128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7013029057	2核	128G	4GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7013030057	2核	128G	4GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7013200057	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7013223057	2核	1128G	4GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7013227057	2核	1128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7013229057	2核	1128G	4GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7013230057	2核	1128G	4GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7014000057	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7014023057	2核	2000G	4GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7014027057	2核	2000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7014029057	2核	2000G	4GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7014030057	2核	2000G	4GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7014200057	2核	3000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7014223057	2核	3000G	4GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7014227057	2核	3000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7014229057	2核	3000G	4GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7014230057	2核	3000G	4GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7015000057	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7015023057	2核	256G	4GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7015027057	2核	256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7015029057	2核	256G	4GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7015030057	2核	256G	4GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7015200057	2核	1256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7015223057	2核	1256G	4GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7015227057	2核	1256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7015229057	2核	1256G	4GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7015230057	2核	1256G	4GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7020000057	2核	500G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7020023057	2核	500G	8GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7020027057	2核	500G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7020029057	2核	500G	8GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7020030057	2核	500G	8GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7020200057	2核	1500G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7020223057	2核	1500G	8GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7020227057	2核	1500G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7020229057	2核	1500G	8GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7020230057	2核	1500G	8GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7021000057	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7021023057	2核	1000G	8GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7021027057	2核	1000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7021029057	2核	1000G	8GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7021030057	2核	1000G	8GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7021200057	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7021223057	2核	2000G	8GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7021227057	2核	2000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7021229057	2核	2000G	8GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7021230057	2核	2000G	8GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7023000057	2核	128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7023023057	2核	128G	8GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7023027057	2核	128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7023029057	2核	128G	8GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7023030057	2核	128G	8GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7023200057	2核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7023223057	2核	1128G	8GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7023227057	2核	1128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7023229057	2核	1128G	8GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7023230057	2核	1128G	8GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7024000057	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7024023057	2核	2000G	8GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7024027057	2核	2000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7024029057	2核	2000G	8GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7024030057	2核	2000G	8GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7024200057	2核	3000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7024223057	2核	3000G	8GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7024227057	2核	3000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7024229057	2核	3000G	8GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7024230057	2核	3000G	8GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7025000057	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7025023057	2核	256G	8GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7025027057	2核	256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7025029057	2核	256G	8GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7025030057	2核	256G	8GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7025200057	2核	1256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7025223057	2核	1256G	8GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7025227057	2核	1256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7025229057	2核	1256G	8GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7025230057	2核	1256G	8GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7030000057	2核	500G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7030023057	2核	500G	16GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7030027057	2核	500G	16GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7030029057	2核	500G	16GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7030030057	2核	500G	16GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7030200057	2核	1500G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7030223057	2核	1500G	16GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7030227057	2核	1500G	16GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7030229057	2核	1500G	16GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7030230057	2核	1500G	16GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7031000057	2核	1000G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7031023057	2核	1000G	16GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7031027057	2核	1000G	16GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7031029057	2核	1000G	16GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7031030057	2核	1000G	16GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7031200057	2核	2000G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7031223057	2核	2000G	16GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7031227057	2核	2000G	16GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7031229057	2核	2000G	16GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7031230057	2核	2000G	16GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7033000057	2核	128G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7033023057	2核	128G	16GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7033027057	2核	128G	16GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7033029057	2核	128G	16GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7033030057	2核	128G	16GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7033200057	2核	1128G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7033223057	2核	1128G	16GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7033227057	2核	1128G	16GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7033229057	2核	1128G	16GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7033230057	2核	1128G	16GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7034000057	2核	2000G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7034023057	2核	2000G	16GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7034027057	2核	2000G	16GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7034029057	2核	2000G	16GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7034030057	2核	2000G	16GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7034200057	2核	3000G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7034223057	2核	3000G	16GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7034227057	2核	3000G	16GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7034229057	2核	3000G	16GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7034230057	2核	3000G	16GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7035000057	2核	256G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7035023057	2核	256G	16GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7035027057	2核	256G	16GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7035029057	2核	256G	16GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7035030057	2核	256G	16GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7035200057	2核	1256G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7035223057	2核	1256G	16GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7035227057	2核	1256G	16GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7035229057	2核	1256G	16GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I7035230057	2核	1256G	16GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8010000057	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8010023057	2核	500G	4GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8010027057	2核	500G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8010029057	2核	500G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8010030057	2核	500G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8010200057	2核	1500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8010223057	2核	1500G	4GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8010227057	2核	1500G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8010229057	2核	1500G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8010230057	2核	1500G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8011000057	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8011023057	2核	1000G	4GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8011027057	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8011029057	2核	1000G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8011030057	2核	1000G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8011200057	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8011223057	2核	2000G	4GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8011227057	2核	2000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8011229057	2核	2000G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8011230057	2核	2000G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8013000057	2核	128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8013023057	2核	128G	4GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8013027057	2核	128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8013029057	2核	128G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8013030057	2核	128G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8013200057	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8013223057	2核	1128G	4GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8013227057	2核	1128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8013229057	2核	1128G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8013230057	2核	1128G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8014000057	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8014023057	2核	2000G	4GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8014027057	2核	2000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8014029057	2核	2000G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8014030057	2核	2000G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8014200057	2核	3000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8014223057	2核	3000G	4GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8014227057	2核	3000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8014229057	2核	3000G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8014230057	2核	3000G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8015000057	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8015023057	2核	256G	4GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8015027057	2核	256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8015029057	2核	256G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8015030057	2核	256G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8015200057	2核	1256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8015223057	2核	1256G	4GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8015227057	2核	1256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8015229057	2核	1256G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8015230057	2核	1256G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8020000057	2核	500G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8020023057	2核	500G	8GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8020027057	2核	500G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8020029057	2核	500G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8020030057	2核	500G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8020200057	2核	1500G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8020223057	2核	1500G	8GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8020227057	2核	1500G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8020229057	2核	1500G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8020230057	2核	1500G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8021000057	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8021023057	2核	1000G	8GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8021027057	2核	1000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8021029057	2核	1000G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8021030057	2核	1000G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8021200057	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8021223057	2核	2000G	8GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8021227057	2核	2000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8021229057	2核	2000G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8021230057	2核	2000G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8023000057	2核	128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8023023057	2核	128G	8GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8023027057	2核	128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8023029057	2核	128G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8023030057	2核	128G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8023200057	2核	1128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8023223057	2核	1128G	8GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8023227057	2核	1128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8023229057	2核	1128G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8023230057	2核	1128G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8024000057	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8024023057	2核	2000G	8GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8024027057	2核	2000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8024029057	2核	2000G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8024030057	2核	2000G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8024200057	2核	3000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8024223057	2核	3000G	8GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8024227057	2核	3000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8024229057	2核	3000G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8024230057	2核	3000G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8025000057	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8025023057	2核	256G	8GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8025027057	2核	256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8025029057	2核	256G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8025030057	2核	256G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8025200057	2核	1256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8025223057	2核	1256G	8GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8025227057	2核	1256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8025229057	2核	1256G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8025230057	2核	1256G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8030000057	2核	500G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8030023057	2核	500G	16GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8030027057	2核	500G	16GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8030029057	2核	500G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8030030057	2核	500G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8030200057	2核	1500G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8030223057	2核	1500G	16GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8030227057	2核	1500G	16GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8030229057	2核	1500G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8030230057	2核	1500G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8031000057	2核	1000G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8031023057	2核	1000G	16GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8031027057	2核	1000G	16GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8031029057	2核	1000G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8031030057	2核	1000G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8031200057	2核	2000G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8031223057	2核	2000G	16GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8031227057	2核	2000G	16GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8031229057	2核	2000G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8031230057	2核	2000G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8033000057	2核	128G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8033023057	2核	128G	16GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8033027057	2核	128G	16GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8033029057	2核	128G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8033030057	2核	128G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8033200057	2核	1128G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8033223057	2核	1128G	16GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8033227057	2核	1128G	16GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8033229057	2核	1128G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8033230057	2核	1128G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8034000057	2核	2000G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8034023057	2核	2000G	16GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8034027057	2核	2000G	16GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8034029057	2核	2000G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8034030057	2核	2000G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8034200057	2核	3000G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8034223057	2核	3000G	16GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8034227057	2核	3000G	16GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8034229057	2核	3000G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8034230057	2核	3000G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8035000057	2核	256G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8035023057	2核	256G	16GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8035027057	2核	256G	16GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8035029057	2核	256G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8035030057	2核	256G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8035200057	2核	1256G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8035223057	2核	1256G	16GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8035227057	2核	1256G	16GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8035229057	2核	1256G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I8035230057	2核	1256G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9010000057	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9010023057	2核	500G	4GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9010027057	2核	500G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9010029057	2核	500G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9010030057	2核	500G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9010200057	2核	1500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9010223057	2核	1500G	4GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9010227057	2核	1500G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9010229057	2核	1500G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9010230057	2核	1500G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9011000057	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9011023057	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9011027057	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9011029057	2核	1000G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9011030057	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9011200057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9011223057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9011227057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9011229057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9011230057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9013000057	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9013023057	2核	128G	4GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9013027057	2核	128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9013029057	2核	128G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9013030057	2核	128G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9013200057	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9013223057	2核	1128G	4GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9013227057	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9013229057	2核	1128G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9013230057	2核	1128G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9014000057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9014023057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9014027057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9014029057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9014030057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9014200057	2核	3000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9014223057	2核	3000G	4GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9014227057	2核	3000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9014229057	2核	3000G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9014230057	2核	3000G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9015000057	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9015023057	2核	256G	4GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9015027057	2核	256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9015029057	2核	256G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9015030057	2核	256G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9015200057	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9015223057	2核	1256G	4GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9015227057	2核	1256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9015229057	2核	1256G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9015230057	2核	1256G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9020000057	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9020023057	2核	500G	8GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9020027057	2核	500G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9020029057	2核	500G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9020030057	2核	500G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9020200057	2核	1500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9020223057	2核	1500G	8GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9020227057	2核	1500G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9020229057	2核	1500G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9020230057	2核	1500G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9021000057	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9021023057	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9021027057	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9021029057	2核	1000G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9021030057	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9021200057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9021223057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9021227057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9021229057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9021230057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9023000057	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9023023057	2核	128G	8GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9023027057	2核	128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9023029057	2核	128G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9023030057	2核	128G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9023200057	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9023223057	2核	1128G	8GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9023227057	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9023229057	2核	1128G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9023230057	2核	1128G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9024000057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9024023057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9024027057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9024029057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9024030057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9024200057	2核	3000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9024223057	2核	3000G	8GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9024227057	2核	3000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9024229057	2核	3000G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9024230057	2核	3000G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9025000057	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9025023057	2核	256G	8GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9025027057	2核	256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9025029057	2核	256G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9025030057	2核	256G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9025200057	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9025223057	2核	1256G	8GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9025227057	2核	1256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9025229057	2核	1256G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9025230057	2核	1256G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9030000057	2核	500G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9030023057	2核	500G	16GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9030027057	2核	500G	16GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9030029057	2核	500G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9030030057	2核	500G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9030200057	2核	1500G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9030223057	2核	1500G	16GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9030227057	2核	1500G	16GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9030229057	2核	1500G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9030230057	2核	1500G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9031000057	2核	1000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9031023057	2核	1000G	16GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9031027057	2核	1000G	16GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9031029057	2核	1000G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9031030057	2核	1000G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9031200057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9031223057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9031227057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9031229057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9031230057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9033000057	2核	128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9033023057	2核	128G	16GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9033027057	2核	128G	16GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9033029057	2核	128G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9033030057	2核	128G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9033200057	2核	1128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9033223057	2核	1128G	16GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9033227057	2核	1128G	16GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9033229057	2核	1128G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9033230057	2核	1128G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9034000057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9034023057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9034027057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9034029057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9034030057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9034200057	2核	3000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9034223057	2核	3000G	16GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9034227057	2核	3000G	16GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9034229057	2核	3000G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9034230057	2核	3000G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9035000057	2核	256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9035023057	2核	256G	16GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9035027057	2核	256G	16GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9035029057	2核	256G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9035030057	2核	256G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9035200057	2核	1256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9035223057	2核	1256G	16GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9035227057	2核	1256G	16GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9035229057	2核	1256G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-I9035230057	2核	1256G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1010000057	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1010023057	2核	500G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1010027057	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1010029057	2核	500G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1010030057	2核	500G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1010200057	2核	1500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1010223057	2核	1500G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1010227057	2核	1500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1010229057	2核	1500G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1010230057	2核	1500G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1011000057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1011023057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1011027057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1011029057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1011030057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1011200057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1011223057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1011227057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1011229057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1011230057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1013000057	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1013023057	2核	128G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1013027057	2核	128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1013029057	2核	128G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1013030057	2核	128G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1013200057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1013223057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1013227057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1013229057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1013230057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1014000057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1014023057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1014027057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1014029057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1014030057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1014200057	2核	3000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1014223057	2核	3000G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1014227057	2核	3000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1014229057	2核	3000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1014230057	2核	3000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1015000057	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1015023057	2核	256G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1015027057	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1015029057	2核	256G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1015030057	2核	256G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1015200057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1015223057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1015227057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1015229057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1015230057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1020000057	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1020023057	2核	500G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1020027057	2核	500G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1020029057	2核	500G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1020030057	2核	500G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1020200057	2核	1500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1020223057	2核	1500G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1020227057	2核	1500G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1020229057	2核	1500G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1020230057	2核	1500G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1021000057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1021023057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1021027057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1021029057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1021030057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1021200057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1021223057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1021227057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1021229057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1021230057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1023000057	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1023023057	2核	128G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1023027057	2核	128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1023029057	2核	128G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1023030057	2核	128G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1023200057	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1023223057	2核	1128G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1023227057	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1023229057	2核	1128G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1023230057	2核	1128G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1024000057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1024023057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1024027057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1024029057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1024030057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1024200057	2核	3000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1024223057	2核	3000G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1024227057	2核	3000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1024229057	2核	3000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1024230057	2核	3000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1025000057	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1025023057	2核	256G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1025027057	2核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1025029057	2核	256G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1025030057	2核	256G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1025200057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1025223057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1025227057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1025229057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1025230057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1030000057	2核	500G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1030023057	2核	500G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1030027057	2核	500G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1030029057	2核	500G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1030030057	2核	500G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1030200057	2核	1500G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1030223057	2核	1500G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1030227057	2核	1500G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1030229057	2核	1500G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1030230057	2核	1500G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1031000057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1031023057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1031027057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1031029057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1031030057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1031200057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1031223057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1031227057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1031229057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1031230057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1033000057	2核	128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1033023057	2核	128G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1033027057	2核	128G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1033029057	2核	128G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1033030057	2核	128G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1033200057	2核	1128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1033223057	2核	1128G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1033227057	2核	1128G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1033229057	2核	1128G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1033230057	2核	1128G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1034000057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1034023057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1034027057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1034029057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1034030057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1034200057	2核	3000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1034223057	2核	3000G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1034227057	2核	3000G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1034229057	2核	3000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1034230057	2核	3000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1035000057	2核	256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1035023057	2核	256G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1035027057	2核	256G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1035029057	2核	256G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1035030057	2核	256G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1035200057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1035223057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1035227057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1035229057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J1035230057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2010000057	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2010023057	2核	500G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2010027057	2核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2010029057	2核	500G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2010030057	2核	500G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2010200057	2核	1500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2010223057	2核	1500G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2010227057	2核	1500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2010229057	2核	1500G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2010230057	2核	1500G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2011000057	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2011023057	2核	1000G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2011027057	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2011029057	2核	1000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2011030057	2核	1000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2011200057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2011223057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2011227057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2011229057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2011230057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2013000057	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2013023057	2核	128G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2013027057	2核	128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2013029057	2核	128G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2013030057	2核	128G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2013200057	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2013223057	2核	1128G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2013227057	2核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2013229057	2核	1128G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2013230057	2核	1128G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2014000057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2014023057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2014027057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2014029057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2014030057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2014200057	2核	3000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2014223057	2核	3000G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2014227057	2核	3000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2014229057	2核	3000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2014230057	2核	3000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2015000057	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2015023057	2核	256G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2015027057	2核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2015029057	2核	256G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2015030057	2核	256G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2015200057	2核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2015223057	2核	1256G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2015227057	2核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2015229057	2核	1256G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2015230057	2核	1256G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2020000057	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2020023057	2核	500G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2020027057	2核	500G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2020029057	2核	500G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2020030057	2核	500G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2020200057	2核	1500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2020223057	2核	1500G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2020227057	2核	1500G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2020229057	2核	1500G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2020230057	2核	1500G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2021000057	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2021023057	2核	1000G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2021027057	2核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2021029057	2核	1000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2021030057	2核	1000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2021200057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2021223057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2021227057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2021229057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2021230057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2023000057	2核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2023023057	2核	128G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2023027057	2核	128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2023029057	2核	128G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2023030057	2核	128G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2023200057	2核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2023223057	2核	1128G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2023227057	2核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2023229057	2核	1128G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2023230057	2核	1128G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2024000057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2024023057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2024027057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2024029057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2024030057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2024200057	2核	3000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2024223057	2核	3000G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2024227057	2核	3000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2024229057	2核	3000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2024230057	2核	3000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2025000057	2核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2025023057	2核	256G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2025027057	2核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2025029057	2核	256G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2025030057	2核	256G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2025200057	2核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2025223057	2核	1256G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2025227057	2核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2025229057	2核	1256G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2025230057	2核	1256G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2030000057	2核	500G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2030023057	2核	500G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2030027057	2核	500G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2030029057	2核	500G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2030030057	2核	500G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2030200057	2核	1500G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2030223057	2核	1500G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2030227057	2核	1500G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2030229057	2核	1500G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2030230057	2核	1500G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2031000057	2核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2031023057	2核	1000G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2031027057	2核	1000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2031029057	2核	1000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2031030057	2核	1000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2031200057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2031223057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2031227057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2031229057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2031230057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2033000057	2核	128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2033023057	2核	128G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2033027057	2核	128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2033029057	2核	128G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2033030057	2核	128G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2033200057	2核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2033223057	2核	1128G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2033227057	2核	1128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2033229057	2核	1128G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2033230057	2核	1128G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2034000057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2034023057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2034027057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2034029057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2034030057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2034200057	2核	3000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2034223057	2核	3000G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2034227057	2核	3000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2034229057	2核	3000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2034230057	2核	3000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2035000057	2核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2035023057	2核	256G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2035027057	2核	256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2035029057	2核	256G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2035030057	2核	256G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2035200057	2核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2035223057	2核	1256G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2035227057	2核	1256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2035229057	2核	1256G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J2035230057	2核	1256G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3010000057	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3010023057	2核	500G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3010027057	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3010029057	2核	500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3010030057	2核	500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3010200057	2核	1500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3010223057	2核	1500G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3010227057	2核	1500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3010229057	2核	1500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3010230057	2核	1500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3011000057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3011023057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3011027057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3011029057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3011030057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3011200057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3011223057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3011227057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3011229057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3011230057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3013000057	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3013023057	2核	128G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3013027057	2核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3013029057	2核	128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3013030057	2核	128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3013200057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3013223057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3013227057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3013229057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3013230057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3014000057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3014023057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3014027057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3014029057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3014030057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3014200057	2核	3000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3014223057	2核	3000G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3014227057	2核	3000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3014229057	2核	3000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3014230057	2核	3000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3015000057	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3015023057	2核	256G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3015027057	2核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3015029057	2核	256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3015030057	2核	256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3015200057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3015223057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3015227057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3015229057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3015230057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3020000057	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3020023057	2核	500G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3020027057	2核	500G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3020029057	2核	500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3020030057	2核	500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3020200057	2核	1500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3020223057	2核	1500G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3020227057	2核	1500G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3020229057	2核	1500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3020230057	2核	1500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3021000057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3021023057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3021027057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3021029057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3021030057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3021200057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3021223057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3021227057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3021229057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3021230057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3023000057	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3023023057	2核	128G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3023027057	2核	128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3023029057	2核	128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3023030057	2核	128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3023200057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3023223057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3023227057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3023229057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3023230057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3024000057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3024023057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3024027057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3024029057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3024030057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3024200057	2核	3000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3024223057	2核	3000G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3024227057	2核	3000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3024229057	2核	3000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3024230057	2核	3000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3025000057	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3025023057	2核	256G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3025027057	2核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3025029057	2核	256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3025030057	2核	256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3025200057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3025223057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3025227057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3025229057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3025230057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3030000057	2核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3030023057	2核	500G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3030027057	2核	500G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3030029057	2核	500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3030030057	2核	500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3030200057	2核	1500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3030223057	2核	1500G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3030227057	2核	1500G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3030229057	2核	1500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3030230057	2核	1500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3031000057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3031023057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3031027057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3031029057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3031030057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3031200057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3031223057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3031227057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3031229057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3031230057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3033000057	2核	128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3033023057	2核	128G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3033027057	2核	128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3033029057	2核	128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3033030057	2核	128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3033200057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3033223057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3033227057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3033229057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3033230057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3034000057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3034023057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3034027057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3034029057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3034030057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3034200057	2核	3000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3034223057	2核	3000G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3034227057	2核	3000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3034229057	2核	3000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3034230057	2核	3000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3035000057	2核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3035023057	2核	256G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3035027057	2核	256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3035029057	2核	256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3035030057	2核	256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3035200057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3035223057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3035227057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3035229057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteDesk 880 G3 TWR Business PC-J3035230057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F501000057	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F5011000057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F5013000057	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F5015000057	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F5015200057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F5020000057	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F5021000057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F5023000057	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F5025000057	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F5025200057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F5030000057	4核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F5031000057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F5033000057	4核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F5035000057	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F5035200057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F7010000057	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F7011000057	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F7013000057	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F7015000057	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F7015200057	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F7020000057	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F7021000057	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F7023000057	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F7025000057	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F7025200057	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F7030000057	4核	500G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F7031000057	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F7033000057	4核	128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F7035000057	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F7035200057	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F9010000057	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F9011000057	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F9013000057	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F9015000057	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F9015200057	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F9020000057	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F9021000057	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F9023000057	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F9025000057	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F9025200057	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F9030000057	4核	500G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F9031000057	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F9033000057	4核	128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F9035000057	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F9035200057	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G5010000057	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G5011000057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G5013000057	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G5015000057	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G5015200057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G5020000057	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G5021000057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G5023000057	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G5025000057	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G5025200057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G5030000057	2核	500G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G5031000057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G5033000057	2核	128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G5035000057	2核	256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G5035200057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I4010000057	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I4011000057	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I4013000057	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I4015000057	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I4015200057	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I4020000057	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I4021000057	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I4023000057	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I4025000057	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I4025200057	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I4030000057	4核	500G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I4031000057	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I4033000057	4核	128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I4035000057	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I4035200057	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I5010000057	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I5011000057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I5013000057	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I5015000057	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I5015200057	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I5020000057	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I5021000057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I5023000057	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I5025000057	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I5025200057	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I5030000057	4核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I5031000057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I5033000057	4核	128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I5035000057	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I5035200057	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I6010000057	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I6011000057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I6013000057	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I6015000057	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I6015200057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I6020000057	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I6021000057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I6023000057	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I6025000057	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I6025200057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I6030000057	4核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I6031000057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I6033000057	4核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I6035000057	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I6035200057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I7010000057	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I7011000057	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I7013000057	2核	128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I7015000057	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I7015200057	2核	1256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I7020000057	2核	500G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I7021000057	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I7023000057	2核	128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I7025000057	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I7025200057	2核	1256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I7030000057	2核	500G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I7031000057	2核	1000G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I7033000057	2核	128G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I7035000057	2核	256G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I7035200057	2核	1256G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I8010000057	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I8011000057	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I8013000057	2核	128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I8015000057	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I8015200057	2核	1256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I8020000057	2核	500G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I8021000057	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I8023000057	2核	128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I8025000057	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I8025200057	2核	1256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I8030000057	2核	500G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I8031000057	2核	1000G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I8033000057	2核	128G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I8035000057	2核	256G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I8035200057	2核	1256G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I9010000057	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I9011000057	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I9013000057	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I9015000057	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I9015200057	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I9020000057	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I9021000057	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I9023000057	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I9025000057	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I9025200057	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I9030000057	2核	500G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I9031000057	2核	1000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I9033000057	2核	128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I9035000057	2核	256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-I9035200057	2核	1256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-J1010000057	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-J1011000057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-J1013000057	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-J1015000057	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-J1015200057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-J1020000057	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-J1021000057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-J1023000057	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-J1025000057	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-J1025200057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-J1030000057	2核	500G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-J1031000057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-J1033000057	2核	128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-J1035000057	2核	256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-J1035200057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-J2010000057	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-J2011000057	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-J2013000057	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-J2015000057	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-J2015200057	2核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-J2020000057	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-J2021000057	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-J2023000057	2核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-J2025000057	2核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-J2025200057	2核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-J2030000057	2核	500G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-J2031000057	2核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-J2033000057	2核	128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-J2035000057	2核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-J2035200057	2核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-J301000057	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-J3011000057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-J3013000057	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-J3015000057	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-J3015200057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-J3020000057	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-J3021000057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-J3023000057	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-J3025000057	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-J3025200057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-J3030000057	2核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-J3031000057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-J3033000057	2核	128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-J3035000057	2核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-J3035200057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-F5010024057	4核	500G	4GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-F5011024057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-F5013024057	4核	128G	4GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-F5015024057	4核	256G	4GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-F5015224057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-F5020024057	4核	500G	8GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-F5021024057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-F5023024057	4核	128G	8GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-F5025024057	4核	256G	8GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-F5025224057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-F5030024057	4核	500G	16GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-F5031024057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-F5033024057	4核	128G	16GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-F5035024057	4核	256G	16GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-F5035224057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-F7010024057	4核	500G	4GB	3.3GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-F7011024057	4核	1000G	4GB	3.3GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-F7013024057	4核	128G	4GB	3.3GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-F7015024057	4核	256G	4GB	3.3GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-F7015224057	4核	1256G	4GB	3.3GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-F7020024057	4核	500G	8GB	3.3GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-F7021024057	4核	1000G	8GB	3.3GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-F7023024057	4核	128G	8GB	3.3GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-F7025024057	4核	256G	8GB	3.3GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-F7025224057	4核	1256G	8GB	3.3GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-F7030024057	4核	500G	16GB	3.3GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-F7031024057	4核	1000G	16GB	3.3GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-F7033024057	4核	128G	16GB	3.3GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-F7035024057	4核	256G	16GB	3.3GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-F7035224057	4核	1256G	16GB	3.3GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-F9010024057	4核	500G	4GB	3.2GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-F9011024057	4核	1000G	4GB	3.2GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-F9013024057	4核	128G	4GB	3.2GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-F9015024057	4核	256G	4GB	3.2GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-F9015224057	4核	1256G	4GB	3.2GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-F9020024057	4核	500G	8GB	3.2GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-F9021024057	4核	1000G	8GB	3.2GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-F9023024057	4核	128G	8GB	3.2GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-F9025024057	4核	256G	8GB	3.2GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-F9025224057	4核	1256G	8GB	3.2GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-F9030024057	4核	500G	16GB	3.2GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-F9031024057	4核	1000G	16GB	3.2GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-F9033024057	4核	128G	16GB	3.2GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-F9035024057	4核	256G	16GB	3.2GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-F9035224057	4核	1256G	16GB	3.2GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-G5010024057	2核	500G	4GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-G5011024057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-G5013024057	2核	128G	4GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-G5015024057	2核	256G	4GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-G5015224057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-G5020024057	2核	500G	8GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-G5021024057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-G5023024057	2核	128G	8GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-G5025024057	2核	256G	8GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-G5025224057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-G5030024057	2核	500G	16GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-G5031024057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-G5033024057	2核	128G	16GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-G5035024057	2核	256G	16GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-G5035224057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-14010024057	4核	500G	4GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-14011024057	4核	1000G	4GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-14013024057	4核	128G	4GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-14015024057	4核	256G	4GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-14015224057	4核	1256G	4GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-14020024057	4核	500G	8GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-14021024057	4核	1000G	8GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-14023024057	4核	128G	8GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-14025024057	4核	256G	8GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-14025224057	4核	1256G	8GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-14030024057	4核	500G	16GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-14031024057	4核	1000G	16GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-14033024057	4核	128G	16GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-14035024057	4核	256G	16GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-14035224057	4核	1256G	16GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-15010024057	4核	500G	4GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-15011024057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-15013024057	4核	128G	4GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-15015024057	4核	256G	4GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-15015224057	4核	1256G	4GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-15020024057	4核	500G	8GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-15021024057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-15023024057	4核	128G	8GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-15025024057	4核	256G	8GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-15025224057	4核	1256G	8GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-15030024057	4核	500G	16GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-15031024057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-15033024057	4核	128G	16GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-15035024057	4核	256G	16GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-15035224057	4核	1256G	16GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-16010024057	4核	500G	4GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-16011024057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-16013024057	4核	128G	4GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-16015024057	4核	256G	4GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-16015224057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-16020024057	4核	500G	8GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-16021024057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-16023024057	4核	128G	8GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-16025024057	4核	256G	8GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-16025224057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-16030024057	4核	500G	16GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-16031024057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-16033024057	4核	128G	16GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-16035024057	4核	256G	16GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-16035224057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-17010024057	2核	500G	4GB	4.1GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-17011024057	2核	1000G	4GB	4.1GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-17013024057	2核	128G	4GB	4.1GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-17015024057	2核	256G	4GB	4.1GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-17015224057	2核	1256G	4GB	4.1GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-17020024057	2核	500G	8GB	4.1GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-17021024057	2核	1000G	8GB	4.1GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-17023024057	2核	128G	8GB	4.1GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-17025024057	2核	256G	8GB	4.1GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-17025224057	2核	1256G	8GB	4.1GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-17030024057	2核	500G	16GB	4.1GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-17031024057	2核	1000G	16GB	4.1GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-17033024057	2核	128G	16GB	4.1GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-17035024057	2核	256G	16GB	4.1GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-17035224057	2核	1256G	16GB	4.1GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-18010024057	2核	500G	4GB	4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-18011024057	2核	1000G	4GB	4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-18013024057	2核	128G	4GB	4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-18015024057	2核	256G	4GB	4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-18015224057	2核	1256G	4GB	4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-18020024057	2核	500G	8GB	4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-18021024057	2核	1000G	8GB	4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-18023024057	2核	128G	8GB	4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-18025024057	2核	256G	8GB	4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-18025224057	2核	1256G	8GB	4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-18030024057	2核	500G	16GB	4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-18031024057	2核	1000G	16GB	4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-18033024057	2核	128G	16GB	4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-18035024057	2核	256G	16GB	4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-18035224057	2核	1256G	16GB	4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-19010024057	2核	500G	4GB	3.9GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-19011024057	2核	1000G	4GB	3.9GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-19013024057	2核	128G	4GB	3.9GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-19015024057	2核	256G	4GB	3.9GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-19015224057	2核	1256G	4GB	3.9GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-19020024057	2核	500G	8GB	3.9GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-19021024057	2核	1000G	8GB	3.9GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-19023024057	2核	128G	8GB	3.9GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-19025024057	2核	256G	8GB	3.9GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-19025224057	2核	1256G	8GB	3.9GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-19030024057	2核	500G	16GB	3.9GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-19031024057	2核	1000G	16GB	3.9GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-I9033024057	2核	128G	16GB	3.9GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-I9035024057	2核	256G	16GB	3.9GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-I9035224057	2核	1256G	16GB	3.9GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-J1010024057	2核	500G	4GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-J1011024057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-J1013024057	2核	128G	4GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-J1015024057	2核	256G	4GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-J1015224057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-J1020024057	2核	500G	8GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-J1021024057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-J1023024057	2核	128G	8GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-J1025024057	2核	256G	8GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-J1025224057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-J1030024057	2核	500G	16GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-J1031024057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-J1033024057	2核	128G	16GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-J1035024057	2核	256G	16GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-J1035224057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-J2010024057	2核	500G	4GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-J2011024057	2核	1000G	4GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-J2013024057	2核	128G	4GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-J2015024057	2核	256G	4GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-J2015224057	2核	1256G	4GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-J2020024057	2核	500G	8GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-J2021024057	2核	1000G	8GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-J2023024057	2核	128G	8GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-J2025024057	2核	256G	8GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-J2025224057	2核	1256G	8GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-J2030024057	2核	500G	16GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-J2031024057	2核	1000G	16GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-J2033024057	2核	128G	16GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-J2035024057	2核	256G	16GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-J2035224057	2核	1256G	16GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-J3010024057	2核	500G	4GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-J3011024057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-J3013024057	2核	128G	4GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-J3015024057	2核	256G	4GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-J3015224057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-J3020024057	2核	500G	8GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-J3021024057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-J3023024057	2核	128G	8GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-J3025024057	2核	256G	8GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-J3025224057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-J3030024057	2核	500G	16GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-J3031024057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-J3033024057	2核	128G	16GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-J3035024057	2核	256G	16GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Non-Touch GPU AiO PC-J3035224057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-F5010024057	4核	500G	4GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-F5011024057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-F5013024057	4核	128G	4GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-F5015024057	4核	256G	4GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-F5015224057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-F5020024057	4核	500G	8GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-F5021024057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-F5023024057	4核	128G	8GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-F5025024057	4核	256G	8GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-F5025224057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-F5030024057	4核	500G	16GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-F5031024057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-F5033024057	4核	128G	16GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-F5035024057	4核	256G	16GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-F5035224057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-F7010024057	4核	500G	4GB	3.3GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-F7011024057	4核	1000G	4GB	3.3GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-F7013024057	4核	128G	4GB	3.3GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-F7015024057	4核	256G	4GB	3.3GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-F7015224057	4核	1256G	4GB	3.3GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-F7020024057	4核	500G	8GB	3.3GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-F7021024057	4核	1000G	8GB	3.3GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-F7023024057	4核	128G	8GB	3.3GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-F7025024057	4核	256G	8GB	3.3GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-F7025224057	4核	1256G	8GB	3.3GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-F7030024057	4核	500G	16GB	3.3GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-F7031024057	4核	1000G	16GB	3.3GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-F7033024057	4核	128G	16GB	3.3GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-F7035024057	4核	256G	16GB	3.3GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-F7035224057	4核	1256G	16GB	3.3GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-F9010024057	4核	500G	4GB	3.2GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-F9011024057	4核	1000G	4GB	3.2GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-F9013024057	4核	128G	4GB	3.2GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-F9015024057	4核	256G	4GB	3.2GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-F9015224057	4核	1256G	4GB	3.2GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-F9020024057	4核	500G	8GB	3.2GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-F9021024057	4核	1000G	8GB	3.2GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-F9023024057	4核	128G	8GB	3.2GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-F9025024057	4核	256G	8GB	3.2GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-F9025224057	4核	1256G	8GB	3.2GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-F9030024057	4核	500G	16GB	3.2GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-F9031024057	4核	1000G	16GB	3.2GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-F9033024057	4核	128G	16GB	3.2GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-F9035024057	4核	256G	16GB	3.2GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-F9035224057	4核	1256G	16GB	3.2GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-G5010024057	2核	500G	4GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-G5011024057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-G5013024057	2核	128G	4GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-G5015024057	2核	256G	4GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-G5015224057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-G5020024057	2核	500G	8GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-G5021024057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-G5023024057	2核	128G	8GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-G5025024057	2核	256G	8GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-G5025224057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-G5030024057	2核	500G	16GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-G5031024057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-G5033024057	2核	128G	16GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-G5035024057	2核	256G	16GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-G5035224057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I4010024057	4核	500G	4GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I4011024057	4核	1000G	4GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I4013024057	4核	128G	4GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I4015024057	4核	256G	4GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I4015224057	4核	1256G	4GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I4020024057	4核	500G	8GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I4021024057	4核	1000G	8GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I4023024057	4核	128G	8GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I4025024057	4核	256G	8GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I4025224057	4核	1256G	8GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I4030024057	4核	500G	16GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I4031024057	4核	1000G	16GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I4033024057	4核	128G	16GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I4035024057	4核	256G	16GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I4035224057	4核	1256G	16GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I5010024057	4核	500G	4GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I5011024057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I5013024057	4核	128G	4GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I5015024057	4核	256G	4GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I5015224057	4核	1256G	4GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I5020024057	4核	500G	8GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I5021024057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I5023024057	4核	128G	8GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I5025024057	4核	256G	8GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I5025224057	4核	1256G	8GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I5030024057	4核	500G	16GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I5031024057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I5033024057	4核	128G	16GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I5035024057	4核	256G	16GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I5035224057	4核	1256G	16GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I6010024057	4核	500G	4GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I6011024057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I6013024057	4核	128G	4GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I6015024057	4核	256G	4GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I6015224057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I6020024057	4核	500G	8GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I6021024057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I6023024057	4核	128G	8GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I6025024057	4核	256G	8GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I6025224057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I6030024057	4核	500G	16GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I6031024057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I6033024057	4核	128G	16GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I6035024057	4核	256G	16GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I6035224057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I7010024057	2核	500G	4GB	4.1GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I7011024057	2核	1000G	4GB	4.1GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I7013024057	2核	128G	4GB	4.1GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I7015024057	2核	256G	4GB	4.1GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I7015224057	2核	1256G	4GB	4.1GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I7020024057	2核	500G	8GB	4.1GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I7021024057	2核	1000G	8GB	4.1GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I7023024057	2核	128G	8GB	4.1GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I7025024057	2核	256G	8GB	4.1GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I7025224057	2核	1256G	8GB	4.1GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I7030024057	2核	500G	16GB	4.1GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I7031024057	2核	1000G	16GB	4.1GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I7033024057	2核	128G	16GB	4.1GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I7035024057	2核	256G	16GB	4.1GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I7035224057	2核	1256G	16GB	4.1GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I8010024057	2核	500G	4GB	4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I8011024057	2核	1000G	4GB	4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I8013024057	2核	128G	4GB	4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I8015024057	2核	256G	4GB	4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I8015224057	2核	1256G	4GB	4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I8020024057	2核	500G	8GB	4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I8021024057	2核	1000G	8GB	4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I8023024057	2核	128G	8GB	4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I8025024057	2核	256G	8GB	4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I8025224057	2核	1256G	8GB	4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I8030024057	2核	500G	16GB	4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I8031024057	2核	1000G	16GB	4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I8033024057	2核	128G	16GB	4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I8035024057	2核	256G	16GB	4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I8035224057	2核	1256G	16GB	4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I9010024057	2核	500G	4GB	3.9GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I9011024057	2核	1000G	4GB	3.9GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I9013024057	2核	128G	4GB	3.9GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I9015024057	2核	256G	4GB	3.9GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I9015224057	2核	1256G	4GB	3.9GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I9020024057	2核	500G	8GB	3.9GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I9021024057	2核	1000G	8GB	3.9GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I9023024057	2核	128G	8GB	3.9GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I9025024057	2核	256G	8GB	3.9GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I9025224057	2核	1256G	8GB	3.9GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I9030024057	2核	500G	16GB	3.9GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I9031024057	2核	1000G	16GB	3.9GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I9033024057	2核	128G	16GB	3.9GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I9035024057	2核	256G	16GB	3.9GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-I9035224057	2核	1256G	16GB	3.9GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-J1010024057	2核	500G	4GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-J1011024057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-J1013024057	2核	128G	4GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-J1015024057	2核	256G	4GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-J1015224057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-J1020024057	2核	500G	8GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-J1021024057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-J1023024057	2核	128G	8GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-J1025024057	2核	256G	8GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-J1025224057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-J1030024057	2核	500G	16GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-J1031024057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-J1033024057	2核	128G	16GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-J1035024057	2核	256G	16GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-J1035224057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-J2010024057	2核	500G	4GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-J2011024057	2核	1000G	4GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-J2013024057	2核	128G	4GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-J2015024057	2核	256G	4GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-J2015224057	2核	1256G	4GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-J2020024057	2核	500G	8GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-J2021024057	2核	1000G	8GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-J2023024057	2核	128G	8GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-J2025024057	2核	256G	8GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-J2025224057	2核	1256G	8GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-J2030024057	2核	500G	16GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-J2031024057	2核	1000G	16GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-J2033024057	2核	128G	16GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-J2035024057	2核	256G	16GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-J2035224057	2核	1256G	16GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-J3010024057	2核	500G	4GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-J3011024057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-J3013024057	2核	128G	4GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-J3015024057	2核	256G	4GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-J3015224057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-J3020024057	2核	500G	8GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-J3021024057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-J3023024057	2核	128G	8GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-J3025024057	2核	256G	8GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-J3025224057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-J3030024057	2核	500G	16GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-J3031024057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-J3033024057	2核	128G	16GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-J3035024057	2核	256G	16GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP EliteOne 800 G3 23.8-in Touch GPU All-in-One PC-J3035224057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F5010000057	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F5010029057	4核	500G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F5010030057	4核	500G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F5011000057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F5011029057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F5011030057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F5013000057	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F5013029057	4核	128G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F5013030057	4核	128G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F5014000057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F5014029057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F5014030057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F5015000057	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F5015029057	4核	256G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F5015030057	4核	256G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F5020000057	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F5020029057	4核	500G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F5020030057	4核	500G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F5021000057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F5021029057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F5021030057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F5023000057	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F5023029057	4核	128G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F5023030057	4核	128G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F5024000057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F5024029057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F5024030057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F5025000057	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F5025029057	4核	256G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F5025030057	4核	256G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F5030000057	4核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F5030029057	4核	500G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F5030030057	4核	500G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F5031000057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F5031029057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F5031030057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F5033000057	4核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F5033029057	4核	128G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F5033030057	4核	128G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F5034000057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F5034029057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F5034030057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F5035000057	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F5035029057	4核	256G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F5035030057	4核	256G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F701000057	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F7010029057	4核	500G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F7010030057	4核	500G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F7011000057	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F7011029057	4核	1000G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F7011030057	4核	1000G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F7013000057	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F7013029057	4核	128G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F7013030057	4核	128G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F7014000057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F7014029057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F7014030057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F7015000057	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F7015029057	4核	256G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F7015030057	4核	256G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F7020000057	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F7020029057	4核	500G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F7020030057	4核	500G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F7021000057	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F7021029057	4核	1000G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F7021030057	4核	1000G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F7023000057	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F7023029057	4核	128G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F7023030057	4核	128G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F7024000057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F7024029057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F7024030057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F7025000057	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F7025029057	4核	256G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F7025030057	4核	256G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F7030000057	4核	500G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F7030029057	4核	500G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F7030030057	4核	500G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F7031000057	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F7031029057	4核	1000G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F7031030057	4核	1000G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F7033000057	4核	128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F7033029057	4核	128G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F7033030057	4核	128G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F7034000057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F7034029057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F7034030057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F7035000057	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F7035029057	4核	256G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F7035030057	4核	256G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F9010000057	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F9010029057	4核	500G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F9010030057	4核	500G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F9011000057	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F9011029057	4核	1000G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F9011030057	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F9013000057	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F9013029057	4核	128G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F9013030057	4核	128G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F9014000057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F9014029057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F9014030057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F9015000057	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F9015029057	4核	256G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F9015030057	4核	256G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F9020000057	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F9020029057	4核	500G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F9020030057	4核	500G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F9021000057	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F9021029057	4核	1000G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F9021030057	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F9023000057	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F9023029057	4核	128G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F9023030057	4核	128G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F9024000057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F9024029057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F9024030057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F9025000057	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F9025029057	4核	256G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F9025030057	4核	256G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F9030000057	4核	500G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F9030029057	4核	500G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F9030030057	4核	500G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F9031000057	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F9031029057	4核	1000G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F9031030057	4核	1000G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F9033000057	4核	128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F9033029057	4核	128G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F9033030057	4核	128G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F9034000057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F9034029057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F9034030057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F9035000057	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F9035029057	4核	256G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-F9035030057	4核	256G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G301000057	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G3010029057	2核	500G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G3010030057	2核	500G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G3011000057	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G3011029057	2核	1000G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G3011030057	2核	1000G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G3013000057	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G3013029057	2核	128G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G3013030057	2核	128G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G3014000057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G3014029057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G3014030057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G3015000057	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G3015029057	2核	256G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G3015030057	2核	256G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G3020000057	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G3020029057	2核	500G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G3020030057	2核	500G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G3021000057	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G3021029057	2核	1000G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G3021030057	2核	1000G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G3023000057	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G3023029057	2核	128G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G3023030057	2核	128G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G3024000057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G3024029057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G3024030057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G3025000057	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G3025029057	2核	256G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G3025030057	2核	256G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G3030000057	2核	500G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G3030029057	2核	500G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G3030030057	2核	500G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G3031000057	2核	1000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G3031029057	2核	1000G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G3031030057	2核	1000G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G3033000057	2核	128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G3033029057	2核	128G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G3033030057	2核	128G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G3034000057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G3034029057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G3034030057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G3035000057	2核	256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G3035029057	2核	256G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G3035030057	2核	256G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G5010000057	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G5010029057	2核	500G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G5010030057	2核	500G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G5011000057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G5011029057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G5011030057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G5013000057	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G5013029057	2核	128G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G5013030057	2核	128G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G5014000057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G5014029057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G5014030057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G5015000057	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G5015029057	2核	256G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G5015030057	2核	256G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G5020000057	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G5020029057	2核	500G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G5020030057	2核	500G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G5021000057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G5021029057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G5021030057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G5023000057	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G5023029057	2核	128G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G5023030057	2核	128G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G5024000057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G5024029057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G5024030057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G5025000057	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G5025029057	2核	256G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G5025030057	2核	256G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G5030000057	2核	500G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G5030029057	2核	500G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G5030030057	2核	500G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G5031000057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G5031029057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G5031030057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G5033000057	2核	128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G5033029057	2核	128G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G5033030057	2核	128G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G5034000057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G5034029057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G5034030057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G5035000057	2核	256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G5035029057	2核	256G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G5035030057	2核	256G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G901000057	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G9010029057	2核	500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G9010030057	2核	500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G9011000057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G9011029057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G9011030057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G9013000057	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G9013029057	2核	128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G9013030057	2核	128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G9014000057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G9014029057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G9014030057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G9015000057	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G9015029057	2核	256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G9015030057	2核	256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G9020000057	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G9020029057	2核	500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G9020030057	2核	500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G9021000057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G9021029057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G9021030057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G9023000057	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G9023029057	2核	128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G9023030057	2核	128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G9024000057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G9024029057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G9024030057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G9025000057	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G9025029057	2核	256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G9025030057	2核	256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G9030000057	2核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G9030029057	2核	500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G9030030057	2核	500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G9031000057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G9031029057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G9031030057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G9033000057	2核	128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G9033029057	2核	128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G9033030057	2核	128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G9034000057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G9034029057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G9034030057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G9035000057	2核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G9035029057	2核	256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-G9035030057	2核	256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H2010000057	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H2010029057	2核	500G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H2010030057	2核	500G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H2011000057	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H2011029057	2核	1000G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H2011030057	2核	1000G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H2013000057	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H2013029057	2核	128G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H2013030057	2核	128G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H201400057	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H2014029057	2核	2000G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H2014030057	2核	2000G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H2015000057	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H2015029057	2核	256G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H2015030057	2核	256G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H2020000057	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H2020029057	2核	500G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H2020030057	2核	500G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H2021000057	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H2021029057	2核	1000G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H2021030057	2核	1000G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H2023000057	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H2023029057	2核	128G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H2023030057	2核	128G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H2024000057	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H2024029057	2核	2000G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H2024030057	2核	2000G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H2025000057	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H2025029057	2核	256G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H2025030057	2核	256G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H2030000057	2核	500G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H2030029057	2核	500G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H2030030057	2核	500G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H2031000057	2核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H2031029057	2核	1000G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H2031030057	2核	1000G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H2033000057	2核	128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H2033029057	2核	128G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H2033030057	2核	128G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H2034000057	2核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H2034029057	2核	2000G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H2034030057	2核	2000G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H2035000057	2核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H2035029057	2核	256G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H2035030057	2核	256G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H401000057	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H4010029057	2核	500G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H4010030057	2核	500G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H4011000057	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H4011029057	2核	1000G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H4011030057	2核	1000G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H4013000057	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H4013029057	2核	128G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H4013030057	2核	128G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H4014000057	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H4014029057	2核	2000G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H4014030057	2核	2000G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H4015000057	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H4015029057	2核	256G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H4015030057	2核	256G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H4020000057	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H4020029057	2核	500G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H4020030057	2核	500G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H4021000057	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H4021029057	2核	1000G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H4021030057	2核	1000G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H4023000057	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H4023029057	2核	128G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H4023030057	2核	128G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H4024000057	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H4024029057	2核	2000G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H4024030057	2核	2000G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H4025000057	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H4025029057	2核	256G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H4025030057	2核	256G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H4030000057	2核	500G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H4030029057	2核	500G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H4030030057	2核	500G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H4031000057	2核	1000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H4031029057	2核	1000G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H4031030057	2核	1000G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H403300057	2核	128G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H4033029057	2核	128G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H4033030057	2核	128G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H4034000057	2核	2000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H4034029057	2核	2000G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H4034030057	2核	2000G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H4035000057	2核	256G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H4035029057	2核	256G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H4035030057	2核	256G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H5010000057	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H5010029057	2核	500G	4GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H5010030057	2核	500G	4GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H5011000057	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H5011029057	2核	1000G	4GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H5011030057	2核	1000G	4GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H5013000057	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H5013029057	2核	128G	4GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H5013030057	2核	128G	4GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H5014000057	2核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H5014029057	2核	2000G	4GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H5014030057	2核	2000G	4GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H5015000057	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H5015029057	2核	256G	4GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H5015030057	2核	256G	4GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H5020000057	2核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H5020029057	2核	500G	8GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H5020030057	2核	500G	8GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H5021000057	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H5021029057	2核	1000G	8GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H5021030057	2核	1000G	8GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H5023000057	2核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H5023029057	2核	128G	8GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H5023030057	2核	128G	8GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H5024000057	2核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H5024029057	2核	2000G	8GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H5024030057	2核	2000G	8GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H5025000057	2核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H5025029057	2核	256G	8GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H5025030057	2核	256G	8GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H5030000057	2核	500G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H5030029057	2核	500G	16GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H5030030057	2核	500G	16GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H5031000057	2核	1000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H5031029057	2核	1000G	16GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H5031030057	2核	1000G	16GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H5033000057	2核	128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H5033029057	2核	128G	16GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H5033030057	2核	128G	16GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H5034000057	2核	2000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H5034029057	2核	2000G	16GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H5034030057	2核	2000G	16GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H5035000057	2核	256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H5035029057	2核	256G	16GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-H5035030057	2核	256G	16GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I4010000057	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I4010029057	4核	500G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I4010030057	4核	500G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I4011000057	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I4011029057	4核	1000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I4011030057	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I4013000057	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I4013029057	4核	128G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I4013030057	4核	128G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I4014000057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I4014029057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I4014030057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I4015000057	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I4015029057	4核	256G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I4015030057	4核	256G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I4020000057	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I4020029057	4核	500G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I4020030057	4核	500G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I4021000057	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I4021029057	4核	1000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I4021030057	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I4023000057	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I4023029057	4核	128G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I4023030057	4核	128G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I4024000057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I4024029057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I4024030057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I4025000057	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I4025029057	4核	256G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I4025030057	4核	256G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I4030000057	4核	500G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I4030029057	4核	500G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I4030030057	4核	500G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I4031000057	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I4031029057	4核	1000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I4031030057	4核	1000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I4033000057	4核	128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I4033029057	4核	128G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I4033030057	4核	128G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I4034000057	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I4034029057	4核	2000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I4034030057	4核	2000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I4035000057	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I4035029057	4核	256G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I4035030057	4核	256G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I5010000057	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I5010029057	4核	500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I5010030057	4核	500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I5011000057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I5011029057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I5011030057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I5013000057	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I5013029057	4核	128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I5013030057	4核	128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I5014000057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I5014029057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I5014030057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I5015000057	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I5015029057	4核	256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I5015030057	4核	256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I5020000057	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I5020029057	4核	500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I5020030057	4核	500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I5021000057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I5021029057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I5021030057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I5023000057	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I5023029057	4核	128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I5023030057	4核	128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I5024000057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I5024029057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I5024030057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I5025000057	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I5025029057	4核	256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I5025030057	4核	256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I5030000057	4核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I5030029057	4核	500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I5030030057	4核	500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I5031000057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I5031029057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I5031030057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I5033000057	4核	128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I5033029057	4核	128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I5033030057	4核	128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I5034000057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I5034029057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I5034030057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I5035000057	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I5035029057	4核	256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I5035030057	4核	256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I6010000057	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I6010029057	4核	500G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I6010030057	4核	500G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I6011000057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I6011029057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I6011030057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I6013000057	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I6013029057	4核	128G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I6013030057	4核	128G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I6014000057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I6014029057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I6014030057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I6015000057	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I6015029057	4核	256G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I6015030057	4核	256G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I6020000057	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I6020029057	4核	500G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I6020030057	4核	500G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I6021000057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I6021029057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I6021030057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I6023000057	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I6023029057	4核	128G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I6023030057	4核	128G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I6024000057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I6024029057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I6024030057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I6025000057	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I6025029057	4核	256G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I6025030057	4核	256G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I6030000057	4核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I6030029057	4核	500G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I6030030057	4核	500G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I6031000057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I6031029057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I6031030057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I6033000057	4核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I6033029057	4核	128G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I6033030057	4核	128G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I6034000057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I6034029057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I6034030057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I6035000057	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I6035029057	4核	256G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I6035030057	4核	256G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I7010000057	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I7010029057	2核	500G	4GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I7010030057	2核	500G	4GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I7011000057	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I7011029057	2核	1000G	4GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I7011030057	2核	1000G	4GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I7013000057	2核	128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I7013029057	2核	128G	4GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I7013030057	2核	128G	4GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I7014000057	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I7014029057	2核	2000G	4GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I7014030057	2核	2000G	4GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I7015000057	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I7015029057	2核	256G	4GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I7015030057	2核	256G	4GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I7020000057	2核	500G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I7020029057	2核	500G	8GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I7020030057	2核	500G	8GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I7021000057	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I7021029057	2核	1000G	8GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I7021030057	2核	1000G	8GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I7023000057	2核	128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I7023029057	2核	128G	8GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I7023030057	2核	128G	8GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I7024000057	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I7024029057	2核	2000G	8GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I7024030057	2核	2000G	8GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I7025000057	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I7025029057	2核	256G	8GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I7025030057	2核	256G	8GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I7030000057	2核	500G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I7030029057	2核	500G	16GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I7030030057	2核	500G	16GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I7031000057	2核	1000G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I7031029057	2核	1000G	16GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I7031030057	2核	1000G	16GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I7033000057	2核	128G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I7033029057	2核	128G	16GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I7033030057	2核	128G	16GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I7034000057	2核	2000G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I7034029057	2核	2000G	16GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I7034030057	2核	2000G	16GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I7035000057	2核	256G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I7035029057	2核	256G	16GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I7035030057	2核	256G	16GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I8010000057	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I8010029057	2核	500G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I8010030057	2核	500G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I8011000057	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I8011029057	2核	1000G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I8011030057	2核	1000G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I8013000057	2核	128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I8013029057	2核	128G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I8013030057	2核	128G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I8014000057	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I8014029057	2核	2000G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I8014030057	2核	2000G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I8015000057	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I8015029057	2核	256G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I8015030057	2核	256G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I8020000057	2核	500G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I8020029057	2核	500G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I8020030057	2核	500G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I8021000057	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I8021029057	2核	1000G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I8021030057	2核	1000G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I8023000057	2核	128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I8023029057	2核	128G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I8023030057	2核	128G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I8024000057	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I8024029057	2核	2000G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I8024030057	2核	2000G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I8025000057	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I8025029057	2核	256G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I8025030057	2核	256G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I8030000057	2核	500G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I8030029057	2核	500G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I8030030057	2核	500G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I8031000057	2核	1000G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I8031029057	2核	1000G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I8031030057	2核	1000G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I8033000057	2核	128G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I8033029057	2核	128G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I8033030057	2核	128G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I8034000057	2核	2000G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I8034029057	2核	2000G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I8034030057	2核	2000G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I8035000057	2核	256G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I8035029057	2核	256G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I8035030057	2核	256G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I9010000057	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I9010029057	2核	500G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I9010030057	2核	500G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I9011000057	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I9011029057	2核	1000G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I9011030057	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I9013000057	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I9013029057	2核	128G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I9013030057	2核	128G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I9014000057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I9014029057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I9014030057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I9015000057	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I9015029057	2核	256G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I9015030057	2核	256G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I9020000057	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I9020029057	2核	500G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I9020030057	2核	500G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I9021000057	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I9021029057	2核	1000G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I9021030057	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I9023000057	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I9023029057	2核	128G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I9023030057	2核	128G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I9024000057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I9024029057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I9024030057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I9025000057	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I9025029057	2核	256G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I9025030057	2核	256G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I9030000057	2核	500G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I9030029057	2核	500G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I9030030057	2核	500G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I9031000057	2核	1000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I9031029057	2核	1000G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I9031030057	2核	1000G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I9033000057	2核	128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I9033029057	2核	128G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I9033030057	2核	128G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I9034000057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I9034029057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I9034030057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I9035000057	2核	256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I9035029057	2核	256G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-I9035030057	2核	256G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J1010000057	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J1010029057	2核	500G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J1010030057	2核	500G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J1011000057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J1011029057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J1011030057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J1013000057	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J1013029057	2核	128G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J1013030057	2核	128G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J1014000057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J1014029057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J1014030057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J1015000057	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J1015029057	2核	256G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J1015030057	2核	256G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J1020000057	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J1020029057	2核	500G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J1020030057	2核	500G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J1021000057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J1021029057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J1021030057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J1023000057	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J1023029057	2核	128G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J1023030057	2核	128G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J1024000057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J1024029057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J1024030057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J1025000057	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J1025029057	2核	256G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J1025030057	2核	256G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J1030000057	2核	500G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J1030029057	2核	500G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J1030030057	2核	500G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J1031000057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J1031029057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J1031030057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J1033000057	2核	128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J1033029057	2核	128G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J1033030057	2核	128G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J1034000057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J1034029057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J1034030057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J1035000057	2核	256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J1035029057	2核	256G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J1035030057	2核	256G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J2010000057	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J2010029057	2核	500G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J2010030057	2核	500G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J2011000057	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J2011029057	2核	1000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J2011030057	2核	1000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J2013000057	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J2013029057	2核	128G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J2013030057	2核	128G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J2014000057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J2014029057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J2014030057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J2015000057	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J2015029057	2核	256G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J2015030057	2核	256G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J2020000057	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J2020029057	2核	500G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J2020030057	2核	500G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J2021000057	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J2021029057	2核	1000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J2021030057	2核	1000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J2023000057	2核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J2023029057	2核	128G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J2023030057	2核	128G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J2024000057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J2024029057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J2024030057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J2025000057	2核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J2025029057	2核	256G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J2025030057	2核	256G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J2030000057	2核	500G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J2030029057	2核	500G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J2030030057	2核	500G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J2031000057	2核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J2031029057	2核	1000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J2031030057	2核	1000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J2033000057	2核	128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J2033029057	2核	128G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J2033030057	2核	128G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J2034000057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J2034029057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J2034030057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J2035000057	2核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J2035029057	2核	256G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J2035030057	2核	256G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J3010000057	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J3010029057	2核	500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J3010030057	2核	500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J3011000057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J3011029057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J3011030057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J3013000057	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J3013029057	2核	128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J3013030057	2核	128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J3014000057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J3014029057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J3014030057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J3015000057	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J3015029057	2核	256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J3015030057	2核	256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J3020000057	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J3020029057	2核	500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J3020030057	2核	500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J3021000057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J3021029057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J3021030057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J3023000057	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J3023029057	2核	128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J3023030057	2核	128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J3024000057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J3024029057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J3024030057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J3025000057	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J3025029057	2核	256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J3025030057	2核	256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J3030000057	2核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J3030029057	2核	500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J3030030057	2核	500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J3031000057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J3031029057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J3031030057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J3033000057	2核	128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J3033029057	2核	128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J3033030057	2核	128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J3034000057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J3034029057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J3034030057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J3035000057	2核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J3035029057	2核	256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-J3035030057	2核	256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-K9010000057	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-K9010029057	2核	500G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-K9010030057	2核	500G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-K9011000057	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-K9011029057	2核	1000G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-K9011030057	2核	1000G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-K9013000057	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-K9013029057	2核	128G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-K9013030057	2核	128G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-K9014000057	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-K9014029057	2核	2000G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-K9014030057	2核	2000G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-K9015000057	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-K9015029057	2核	256G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-K9015030057	2核	256G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-K9020000057	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-K9020029057	2核	500G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-K9020030057	2核	500G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-K9021000057	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-K9021029057	2核	1000G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-K9021030057	2核	1000G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-K9023000057	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-K9023029057	2核	128G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-K9023030057	2核	128G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-K9024000057	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-K9024029057	2核	2000G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-K9024030057	2核	2000G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-K9025000057	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-K9025029057	2核	256G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-K9025030057	2核	256G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-K9030000057	2核	500G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-K9030029057	2核	500G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-K9030030057	2核	500G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-K9031000057	2核	1000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-K9031029057	2核	1000G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-K9031030057	2核	1000G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-K9033000057	2核	128G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-K9033029057	2核	128G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-K9033030057	2核	128G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-K9034000057	2核	2000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-K9034029057	2核	2000G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-K9034030057	2核	2000G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-K9035000057	2核	256G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-K9035029057	2核	256G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-K9035030057	2核	256G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-L1010000057	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-L1010029057	2核	500G	4GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-L1010030057	2核	500G	4GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-L1011000057	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-L1011029057	2核	1000G	4GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-L1011030057	2核	1000G	4GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-L1013000057	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-L1013029057	2核	128G	4GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-L1013030057	2核	128G	4GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-L1014000057	2核	2000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-L1014029057	2核	2000G	4GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-L1014030057	2核	2000G	4GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-L1015000057	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-L1015029057	2核	256G	4GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-L1015030057	2核	256G	4GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-L1020000057	2核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-L1020029057	2核	500G	8GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-L1020030057	2核	500G	8GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-L1021000057	2核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-L1021029057	2核	1000G	8GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-L1021030057	2核	1000G	8GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-L1023000057	2核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-L1023029057	2核	128G	8GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-L1023030057	2核	128G	8GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-L1024000057	2核	2000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-L1024029057	2核	2000G	8GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-L1024030057	2核	2000G	8GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-L1025000057	2核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-L1025029057	2核	256G	8GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-L1025030057	2核	256G	8GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-L1030000057	2核	500G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-L1030029057	2核	500G	16GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-L1030030057	2核	500G	16GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-L1031000057	2核	1000G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-L1031029057	2核	1000G	16GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-L1031030057	2核	1000G	16GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-L1033000057	2核	128G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-L1033029057	2核	128G	16GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-L1033030057	2核	128G	16GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-L1034000057	2核	2000G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-L1034029057	2核	2000G	16GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-L1034030057	2核	2000G	16GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-L1035000057	2核	256G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-L1035029057	2核	256G	16GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G4 SFF Business PC-L1035030057	2核	256G	16GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 PCI MT Business PC-F5010000057	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 PCI MT Business PC-F5010030057	4核	500G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 PCI MT Business PC-F5011000057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 PCI MT Business PC-F5011030057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 PCI MT Business PC-F5013000057	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 PCI MT Business PC-F5013030057	4核	128G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 PCI MT Business PC-F9010000057	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 PCI MT Business PC-F9010030057	4核	500G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 PCI MT Business PC-F9011000057	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 PCI MT Business PC-F9011030057	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 PCI MT Business PC-F9013000057	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 PCI MT Business PC-F9013030057	4核	128G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 PCI MT Business PC-G5010000057	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 PCI MT Business PC-G5010030057	2核	500G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 PCI MT Business PC-G5011000057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 PCI MT Business PC-G5011030057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 PCI MT Business PC-G5013000057	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 PCI MT Business PC-G5013030057	2核	128G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 PCI MT Business PC-I4010000057	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 PCI MT Business PC-I4010030057	4核	500G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 PCI MT Business PC-I4011000057	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 PCI MT Business PC-I4011030057	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 PCI MT Business PC-I4013000057	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 PCI MT Business PC-I4013030057	4核	128G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 PCI MT Business PC-I6010000057	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 PCI MT Business PC-I6010030057	4核	500G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 PCI MT Business PC-I6011000057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 PCI MT Business PC-I6011030057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 PCI MT Business PC-I6013000057	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 PCI MT Business PC-I6013030057	4核	128G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 PCI MT Business PC-I9010000057	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 PCI MT Business PC-I9010030057	2核	500G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 PCI MT Business PC-I9011000057	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 PCI MT Business PC-I9011030057	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 PCI MT Business PC-I9013000057	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 PCI MT Business PC-I9013030057	2核	128G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 PCI MT Business PC-J2010000057	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 PCI MT Business PC-J2010030057	2核	500G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 PCI MT Business PC-J2011000057	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 PCI MT Business PC-J2011030057	2核	1000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 PCI MT Business PC-J2013000057	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 PCI MT Business PC-J2013030057	2核	128G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5010000057	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5010027057	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5010029057	4核	500G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5010030057	4核	500G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5011000057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5011027057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5011029057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5011030057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5013000057	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5013027057	4核	128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5013029057	4核	128G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5013030057	4核	128G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5013200057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5013227057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5013229057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5013230057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5014000057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5014027057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5014029057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5014030057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5015000057	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5015027057	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5015029057	4核	256G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5015030057	4核	256G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5015200057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5015227057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5015229057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5015230057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5020000057	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5020027057	4核	500G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5020029057	4核	500G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5020030057	4核	500G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5021000057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5021027057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5021029057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5021030057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5023000057	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5023027057	4核	128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5023029057	4核	128G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5023030057	4核	128G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5023200057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5023227057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5023229057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5023230057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5024000057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5024027057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5024029057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5024030057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5025000057	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5025027057	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5025029057	4核	256G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5025030057	4核	256G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5025200057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5025227057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5025229057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5025230057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5030000057	4核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5030027057	4核	500G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5030029057	4核	500G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5030030057	4核	500G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5031000057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5031027057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5031029057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5031030057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5033000057	4核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5033027057	4核	128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5033029057	4核	128G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5033030057	4核	128G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5033200057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5033227057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5033229057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5033230057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5034000057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5034027057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5034029057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5034030057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5035000057	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5035027057	4核	256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5035029057	4核	256G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5035030057	4核	256G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5035200057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5035227057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5035229057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F5035230057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7010000057	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7010027057	4核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7010029057	4核	500G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7010030057	4核	500G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7011000057	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7011027057	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7011029057	4核	1000G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7011030057	4核	1000G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7013000057	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7013027057	4核	128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7013029057	4核	128G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7013030057	4核	128G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7013200057	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7013227057	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7013229057	4核	1128G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7013230057	4核	1128G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7014000057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7014027057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7014029057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7014030057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7015000057	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7015027057	4核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7015029057	4核	256G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7015030057	4核	256G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7015200057	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7015227057	4核	1256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7015229057	4核	1256G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7015230057	4核	1256G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7020000057	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7020027057	4核	500G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7020029057	4核	500G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7020030057	4核	500G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7021000057	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7021027057	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7021029057	4核	1000G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7021030057	4核	1000G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7023000057	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7023027057	4核	128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7023029057	4核	128G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7023030057	4核	128G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7023200057	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7023227057	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7023229057	4核	1128G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7023230057	4核	1128G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7024000057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7024027057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7024029057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7024030057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7025000057	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7025027057	4核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7025029057	4核	256G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7025030057	4核	256G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7025200057	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7025227057	4核	1256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7025229057	4核	1256G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7025230057	4核	1256G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7030000057	4核	500G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7030027057	4核	500G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7030029057	4核	500G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7030030057	4核	500G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7031000057	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7031027057	4核	1000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7031029057	4核	1000G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7031030057	4核	1000G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7033000057	4核	128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7033027057	4核	128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7033029057	4核	128G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7033030057	4核	128G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7033200057	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7033227057	4核	1128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7033229057	4核	1128G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7033230057	4核	1128G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7034000057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7034027057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7034029057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7034030057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7035000057	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7035027057	4核	256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7035029057	4核	256G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7035030057	4核	256G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7035200057	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7035227057	4核	1256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7035229057	4核	1256G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F7035230057	4核	1256G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9010000057	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9010027057	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9010029057	4核	500G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9010030057	4核	500G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9011000057	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9011027057	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9011029057	4核	1000G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9011030057	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9013000057	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9013027057	4核	128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9013029057	4核	128G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9013030057	4核	128G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9013200057	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9013227057	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9013229057	4核	1128G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9013230057	4核	1128G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9014000057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9014027057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9014029057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9014030057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9015000057	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9015027057	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9015029057	4核	256G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9015030057	4核	256G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9015200057	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9015227057	4核	1256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9015229057	4核	1256G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9015230057	4核	1256G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9020000057	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9020027057	4核	500G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9020029057	4核	500G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9020030057	4核	500G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9021000057	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9021027057	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9021029057	4核	1000G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9021030057	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9023000057	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9023027057	4核	128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9023029057	4核	128G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9023030057	4核	128G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9023200057	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9023227057	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9023229057	4核	1128G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9023230057	4核	1128G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9024000057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9024027057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9024029057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9024030057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9025000057	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9025027057	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9025029057	4核	256G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9025030057	4核	256G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9025200057	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9025227057	4核	1256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9025229057	4核	1256G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9025230057	4核	1256G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9030000057	4核	500G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9030027057	4核	500G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9030029057	4核	500G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9030030057	4核	500G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9031000057	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9031027057	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9031029057	4核	1000G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9031030057	4核	1000G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9033000057	4核	128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9033027057	4核	128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9033029057	4核	128G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9033030057	4核	128G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9033200057	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9033227057	4核	1128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9033229057	4核	1128G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9033230057	4核	1128G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9034000057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9034027057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9034029057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9034030057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9035000057	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9035027057	4核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9035029057	4核	256G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9035030057	4核	256G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9035200057	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9035227057	4核	1256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9035229057	4核	1256G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-F9035230057	4核	1256G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3010000057	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3010027057	2核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3010029057	2核	500G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3010030057	2核	500G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3011000057	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3011027057	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3011029057	2核	1000G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3011030057	2核	1000G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3013000057	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3013027057	2核	128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3013029057	2核	128G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3013030057	2核	128G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3013200057	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3013227057	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3013229057	2核	1128G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3013230057	2核	1128G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3014000057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3014027057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3014029057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3014030057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3015000057	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3015027057	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3015029057	2核	256G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3015030057	2核	256G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3015200057	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3015227057	2核	1256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3015229057	2核	1256G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3015230057	2核	1256G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3020000057	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3020027057	2核	500G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3020029057	2核	500G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3020030057	2核	500G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3021000057	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3021027057	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3021029057	2核	1000G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3021030057	2核	1000G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3023000057	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3023027057	2核	128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3023029057	2核	128G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3023030057	2核	128G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3023200057	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3023227057	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3023229057	2核	1128G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3023230057	2核	1128G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3024000057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3024027057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3024029057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3024030057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3025000057	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3025027057	2核	256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3025029057	2核	256G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3025030057	2核	256G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3025200057	2核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3025227057	2核	1256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3025229057	2核	1256G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3025230057	2核	1256G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3030000057	2核	500G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3030027057	2核	500G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3030029057	2核	500G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3030030057	2核	500G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3031000057	2核	1000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3031027057	2核	1000G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3031029057	2核	1000G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3031030057	2核	1000G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3033000057	2核	128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3033027057	2核	128G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3033029057	2核	128G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3033030057	2核	128G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3033200057	2核	1128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3033227057	2核	1128G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3033229057	2核	1128G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3033230057	2核	1128G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3034000057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3034027057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3034029057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3034030057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3035000057	2核	256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3035027057	2核	256G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3035029057	2核	256G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3035030057	2核	256G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3035200057	2核	1256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3035227057	2核	1256G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3035229057	2核	1256G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G3035230057	2核	1256G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5010000057	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5010027057	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5010029057	2核	500G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5010030057	2核	500G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5011000057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5011027057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5011029057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5011030057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5013000057	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5013027057	2核	128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5013029057	2核	128G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5013030057	2核	128G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5013200057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5013227057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5013229057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5013230057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5014000057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5014027057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5014029057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5014030057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5015000057	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5015027057	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5015029057	2核	256G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5015030057	2核	256G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5015200057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5015227057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5015229057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5015230057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5020000057	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5020027057	2核	500G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5020029057	2核	500G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5020030057	2核	500G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5021000057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5021027057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5021029057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5021030057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5023000057	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5023027057	2核	128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5023029057	2核	128G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5023030057	2核	128G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5023200057	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5023227057	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5023229057	2核	1128G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5023230057	2核	1128G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5024000057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5024027057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5024029057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5024030057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5025000057	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5025027057	2核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5025029057	2核	256G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5025030057	2核	256G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5025200057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5025227057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5025229057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5025230057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5030000057	2核	500G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5030027057	2核	500G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5030029057	2核	500G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5030030057	2核	500G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5031000057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5031027057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5031029057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5031030057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5033000057	2核	128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5033027057	2核	128G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5033029057	2核	128G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5033030057	2核	128G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5033200057	2核	1128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5033227057	2核	1128G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5033229057	2核	1128G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5033230057	2核	1128G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5034000057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5034027057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5034029057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5034030057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5035000057	2核	256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5035027057	2核	256G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5035029057	2核	256G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5035030057	2核	256G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5035200057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5035227057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5035229057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-G5035230057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4010000057	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4010027057	4核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4010029057	4核	500G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4010030057	4核	500G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4011000057	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4011027057	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4011029057	4核	1000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4011030057	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4013000057	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4013027057	4核	128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4013029057	4核	128G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4013030057	4核	128G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4013200057	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4013227057	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4013229057	4核	1128G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4013230057	4核	1128G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4014000057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4014027057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4014029057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4014030057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4015000057	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4015027057	4核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4015029057	4核	256G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4015030057	4核	256G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4015200057	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4015227057	4核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4015229057	4核	1256G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4015230057	4核	1256G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4020000057	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4020027057	4核	500G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4020029057	4核	500G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4020030057	4核	500G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4021000057	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4021027057	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4021029057	4核	1000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4021030057	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4023000057	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4023027057	4核	128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4023029057	4核	128G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4023030057	4核	128G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4023200057	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4023227057	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4023229057	4核	1128G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4023230057	4核	1128G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4024000057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4024027057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4024029057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4024030057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4025000057	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4025027057	4核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4025029057	4核	256G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4025030057	4核	256G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4025200057	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4025227057	4核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4025229057	4核	1256G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4025230057	4核	1256G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4030000057	4核	500G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4030027057	4核	500G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4030029057	4核	500G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4030030057	4核	500G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4031000057	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4031027057	4核	1000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4031029057	4核	1000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4031030057	4核	1000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4033000057	4核	128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4033027057	4核	128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4033029057	4核	128G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4033030057	4核	128G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4033200057	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4033227057	4核	1128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4033229057	4核	1128G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4033230057	4核	1128G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4034000057	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4034027057	4核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4034029057	4核	2000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4034030057	4核	2000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4035000057	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4035027057	4核	256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4035029057	4核	256G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4035030057	4核	256G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4035200057	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4035227057	4核	1256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4035229057	4核	1256G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I4035230057	4核	1256G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5010000057	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5010027057	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5010029057	4核	500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5010030057	4核	500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5011000057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5011027057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5011029057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5011030057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5013000057	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5013027057	4核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5013029057	4核	128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5013030057	4核	128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5013200057	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5013227057	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5013229057	4核	1128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5013230057	4核	1128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5014000057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5014027057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5014029057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5014030057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5015000057	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5015027057	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5015029057	4核	256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5015030057	4核	256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5015200057	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5015227057	4核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5015229057	4核	1256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5015230057	4核	1256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5020000057	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5020027057	4核	500G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5020029057	4核	500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5020030057	4核	500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5021000057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5021027057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5021029057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5021030057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5023000057	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5023027057	4核	128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5023029057	4核	128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5023030057	4核	128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5023200057	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5023227057	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5023229057	4核	1128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5023230057	4核	1128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5024000057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5024027057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5024029057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5024030057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5025000057	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5025027057	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5025029057	4核	256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5025030057	4核	256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5025200057	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5025227057	4核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5025229057	4核	1256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5025230057	4核	1256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5030000057	4核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5030027057	4核	500G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5030029057	4核	500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5030030057	4核	500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5031000057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5031027057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5031029057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5031030057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5033000057	4核	128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5033027057	4核	128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5033029057	4核	128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5033030057	4核	128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5033200057	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5033227057	4核	1128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5033229057	4核	1128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5033230057	4核	1128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5034000057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5034027057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5034029057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5034030057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5035000057	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5035027057	4核	256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5035029057	4核	256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5035030057	4核	256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5035200057	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5035227057	4核	1256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5035229057	4核	1256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I5035230057	4核	1256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6010000057	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6010027057	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6010029057	4核	500G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6010030057	4核	500G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6011000057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6011027057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6011029057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6011030057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6013000057	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6013027057	4核	128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6013029057	4核	128G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6013030057	4核	128G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6013200057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6013227057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6013229057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6013230057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6014000057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6014027057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6014029057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6014030057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6015000057	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6015027057	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6015029057	4核	256G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6015030057	4核	256G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6015200057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6015227057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6015229057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6015230057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6020000057	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6020027057	4核	500G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6020029057	4核	500G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6020030057	4核	500G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6021000057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6021027057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6021029057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6021030057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6023000057	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6023027057	4核	128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6023029057	4核	128G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6023030057	4核	128G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6023200057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6023227057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6023229057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6023230057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6024000057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6024027057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6024029057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6024030057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6025000057	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6025027057	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6025029057	4核	256G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6025030057	4核	256G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6025200057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6025227057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6025229057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6025230057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6030000057	4核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6030027057	4核	500G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6030029057	4核	500G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6030030057	4核	500G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6031000057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6031027057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6031029057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6031030057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6033000057	4核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6033027057	4核	128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6033029057	4核	128G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6033030057	4核	128G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6033200057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6033227057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6033229057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6033230057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6034000057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6034027057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6034029057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6034030057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6035000057	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6035027057	4核	256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6035029057	4核	256G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6035030057	4核	256G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6035200057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6035227057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6035229057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I6035230057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7010000057	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7010027057	2核	500G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7010029057	2核	500G	4GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7010030057	2核	500G	4GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7011000057	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7011027057	2核	1000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7011029057	2核	1000G	4GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7011030057	2核	1000G	4GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7013000057	2核	128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7013027057	2核	128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7013029057	2核	128G	4GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7013030057	2核	128G	4GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7013200057	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7013227057	2核	1128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7013229057	2核	1128G	4GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7013230057	2核	1128G	4GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7014000057	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7014027057	2核	2000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7014029057	2核	2000G	4GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7014030057	2核	2000G	4GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7015000057	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7015027057	2核	256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7015029057	2核	256G	4GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7015030057	2核	256G	4GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7015200057	2核	1256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7015227057	2核	1256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7015229057	2核	1256G	4GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7015230057	2核	1256G	4GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7020000057	2核	500G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7020027057	2核	500G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7020029057	2核	500G	8GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7020030057	2核	500G	8GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7021000057	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7021027057	2核	1000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7021029057	2核	1000G	8GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7021030057	2核	1000G	8GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7023000057	2核	128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7023027057	2核	128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7023029057	2核	128G	8GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7023030057	2核	128G	8GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7023200057	2核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7023227057	2核	1128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7023229057	2核	1128G	8GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7023230057	2核	1128G	8GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7024000057	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7024027057	2核	2000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7024029057	2核	2000G	8GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7024030057	2核	2000G	8GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7025000057	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7025027057	2核	256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7025029057	2核	256G	8GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7025030057	2核	256G	8GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7025200057	2核	1256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7025227057	2核	1256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7025229057	2核	1256G	8GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7025230057	2核	1256G	8GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7030000057	2核	500G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7030027057	2核	500G	16GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7030029057	2核	500G	16GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7030030057	2核	500G	16GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7031000057	2核	1000G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7031027057	2核	1000G	16GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7031029057	2核	1000G	16GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7031030057	2核	1000G	16GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7033000057	2核	128G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7033027057	2核	128G	16GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7033029057	2核	128G	16GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7033030057	2核	128G	16GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7033200057	2核	1128G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7033227057	2核	1128G	16GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7033229057	2核	1128G	16GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7033230057	2核	1128G	16GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7034000057	2核	2000G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7034027057	2核	2000G	16GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7034029057	2核	2000G	16GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7034030057	2核	2000G	16GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7035000057	2核	256G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7035027057	2核	256G	16GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7035029057	2核	256G	16GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7035030057	2核	256G	16GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7035200057	2核	1256G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7035227057	2核	1256G	16GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7035229057	2核	1256G	16GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I7035230057	2核	1256G	16GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8010000057	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8010027057	2核	500G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8010029057	2核	500G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8010030057	2核	500G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8011000057	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8011027057	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8011029057	2核	1000G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8011030057	2核	1000G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8013000057	2核	128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8013027057	2核	128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8013029057	2核	128G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8013030057	2核	128G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8013200057	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8013227057	2核	1128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8013229057	2核	1128G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8013230057	2核	1128G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8014000057	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8014027057	2核	2000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8014029057	2核	2000G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8014030057	2核	2000G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8015000057	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8015027057	2核	256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8015029057	2核	256G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8015030057	2核	256G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8015200057	2核	1256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8015227057	2核	1256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8015229057	2核	1256G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8015230057	2核	1256G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8020000057	2核	500G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8020027057	2核	500G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8020029057	2核	500G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8020030057	2核	500G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8021000057	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8021027057	2核	1000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8021029057	2核	1000G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8021030057	2核	1000G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8023000057	2核	128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8023027057	2核	128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8023029057	2核	128G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8023030057	2核	128G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8023200057	2核	1128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8023227057	2核	1128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8023229057	2核	1128G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8023230057	2核	1128G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8024000057	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8024027057	2核	2000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8024029057	2核	2000G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8024030057	2核	2000G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8025000057	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8025027057	2核	256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8025029057	2核	256G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8025030057	2核	256G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8025200057	2核	1256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8025227057	2核	1256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8025229057	2核	1256G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8025230057	2核	1256G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8030000057	2核	500G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8030027057	2核	500G	16GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8030029057	2核	500G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8030030057	2核	500G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8031000057	2核	1000G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8031027057	2核	1000G	16GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8031029057	2核	1000G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8031030057	2核	1000G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8033000057	2核	128G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8033027057	2核	128G	16GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8033029057	2核	128G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8033030057	2核	128G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8033200057	2核	1128G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8033227057	2核	1128G	16GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8033229057	2核	1128G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8033230057	2核	1128G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8034000057	2核	2000G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8034027057	2核	2000G	16GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8034029057	2核	2000G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8034030057	2核	2000G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8035000057	2核	256G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8035027057	2核	256G	16GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8035029057	2核	256G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8035030057	2核	256G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8035200057	2核	1256G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8035227057	2核	1256G	16GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8035229057	2核	1256G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I8035230057	2核	1256G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9010000057	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9010027057	2核	500G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9010029057	2核	500G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9010030057	2核	500G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9011000057	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9011027057	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9011029057	2核	1000G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9011030057	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9013000057	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9013027057	2核	128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9013029057	2核	128G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9013030057	2核	128G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9013200057	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9013227057	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9013229057	2核	1128G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9013230057	2核	1128G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9014000057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9014027057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9014029057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9014030057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9015000057	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9015027057	2核	256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9015029057	2核	256G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9015030057	2核	256G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9015200057	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9015227057	2核	1256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9015229057	2核	1256G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9015230057	2核	1256G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9020000057	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9020027057	2核	500G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9020029057	2核	500G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9020030057	2核	500G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9021000057	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9021027057	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9021029057	2核	1000G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9021030057	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9023000057	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9023027057	2核	128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9023029057	2核	128G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9023030057	2核	128G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9023200057	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9023227057	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9023229057	2核	1128G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9023230057	2核	1128G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9024000057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9024027057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9024029057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9024030057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9025000057	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9025027057	2核	256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9025029057	2核	256G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9025030057	2核	256G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9025200057	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9025227057	2核	1256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9025229057	2核	1256G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9025230057	2核	1256G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9030000057	2核	500G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9030027057	2核	500G	16GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9030029057	2核	500G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9030030057	2核	500G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9031000057	2核	1000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9031027057	2核	1000G	16GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9031029057	2核	1000G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9031030057	2核	1000G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9033000057	2核	128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9033027057	2核	128G	16GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9033029057	2核	128G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9033030057	2核	128G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9033200057	2核	1128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9033227057	2核	1128G	16GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9033229057	2核	1128G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9033230057	2核	1128G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9034000057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9034027057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9034029057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9034030057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9035000057	2核	256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9035027057	2核	256G	16GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9035029057	2核	256G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9035030057	2核	256G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9035200057	2核	1256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9035227057	2核	1256G	16GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9035229057	2核	1256G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-I9035230057	2核	1256G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1010000057	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1010027057	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1010029057	2核	500G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1010030057	2核	500G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1011000057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1011027057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1011029057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1011030057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1013000057	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1013027057	2核	128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1013029057	2核	128G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1013030057	2核	128G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1013200057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1013227057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1013229057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1013230057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1014000057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1014027057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1014029057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1014030057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1015000057	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1015027057	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1015029057	2核	256G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1015030057	2核	256G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1015200057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1015227057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1015229057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1015230057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1020000057	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1020027057	2核	500G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1020029057	2核	500G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1020030057	2核	500G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1021000057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1021027057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1021029057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1021030057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1023000057	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1023027057	2核	128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1023029057	2核	128G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1023030057	2核	128G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1023200057	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1023227057	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1023229057	2核	1128G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1023230057	2核	1128G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1024000057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1024027057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1024029057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1024030057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1025000057	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1025027057	2核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1025029057	2核	256G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1025030057	2核	256G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1025200057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1025227057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1025229057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1025230057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1030000057	2核	500G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1030027057	2核	500G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1030029057	2核	500G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1030030057	2核	500G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1031000057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1031027057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1031029057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1031030057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1033000057	2核	128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1033027057	2核	128G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1033029057	2核	128G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1033030057	2核	128G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1033200057	2核	1128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1033227057	2核	1128G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1033229057	2核	1128G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1033230057	2核	1128G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1034000057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1034027057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1034029057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1034030057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1035000057	2核	256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1035027057	2核	256G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1035029057	2核	256G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1035030057	2核	256G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1035200057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1035227057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1035229057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J1035230057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2010000057	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2010027057	2核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2010029057	2核	500G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2010030057	2核	500G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2011000057	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2011027057	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2011029057	2核	1000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2011030057	2核	1000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2013000057	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2013027057	2核	128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2013029057	2核	128G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2013030057	2核	128G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2013200057	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2013227057	2核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2013229057	2核	1128G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2013230057	2核	1128G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2014000057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2014027057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2014029057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2014030057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2015000057	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2015027057	2核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2015029057	2核	256G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2015030057	2核	256G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2015200057	2核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2015227057	2核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2015229057	2核	1256G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2015230057	2核	1256G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2020000057	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2020027057	2核	500G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2020029057	2核	500G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2020030057	2核	500G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2021000057	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2021027057	2核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2021029057	2核	1000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2021030057	2核	1000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2023000057	2核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2023027057	2核	128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2023029057	2核	128G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2023030057	2核	128G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2023200057	2核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2023227057	2核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2023229057	2核	1128G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2023230057	2核	1128G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2024000057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2024027057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2024029057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2024030057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2025000057	2核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2025027057	2核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2025029057	2核	256G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2025030057	2核	256G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2025200057	2核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2025227057	2核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2025229057	2核	1256G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2025230057	2核	1256G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2030000057	2核	500G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2030027057	2核	500G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2030029057	2核	500G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2030030057	2核	500G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2031000057	2核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2031027057	2核	1000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2031029057	2核	1000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2031030057	2核	1000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2033000057	2核	128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2033027057	2核	128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2033029057	2核	128G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2033030057	2核	128G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2033200057	2核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2033227057	2核	1128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2033229057	2核	1128G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2033230057	2核	1128G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2034000057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2034027057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2034029057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2034030057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2035000057	2核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2035027057	2核	256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2035029057	2核	256G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2035030057	2核	256G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2035200057	2核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2035227057	2核	1256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2035229057	2核	1256G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J2035230057	2核	1256G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3010000057	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3010027057	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3010029057	2核	500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3010030057	2核	500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3011000057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3011027057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3011029057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3011030057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3013000057	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3013027057	2核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3013029057	2核	128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3013030057	2核	128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3013200057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3013227057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3013229057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3013230057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3014000057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3014027057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3014029057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3014030057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3015000057	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3015027057	2核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3015029057	2核	256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3015030057	2核	256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3015200057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3015227057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3015229057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3015230057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3020000057	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3020027057	2核	500G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3020029057	2核	500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3020030057	2核	500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3021000057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3021027057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3021029057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3021030057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3023000057	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3023027057	2核	128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3023029057	2核	128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3023030057	2核	128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3023200057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3023227057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3023229057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3023230057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3024000057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3024027057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3024029057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3024030057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3025000057	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3025027057	2核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3025029057	2核	256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3025030057	2核	256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3025200057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3025227057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3025229057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3025230057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3030000057	2核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3030027057	2核	500G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3030029057	2核	500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3030030057	2核	500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3031000057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3031027057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3031029057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3031030057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3033000057	2核	128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3033027057	2核	128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3033029057	2核	128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3033030057	2核	128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3033200057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3033227057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3033229057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3033230057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3034000057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3034027057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3034029057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3034030057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3035000057	2核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3035027057	2核	256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3035029057	2核	256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3035030057	2核	256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3035200057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3035227057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3035229057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 SFF Business PC-J3035230057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5010000057	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5010023057	4核	500G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5010027057	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5010029057	4核	500G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5010030057	4核	500G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5010200057	4核	1500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5010223057	4核	1500G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5010227057	4核	1500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5010229057	4核	1500G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5010230057	4核	1500G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5011000057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5011023057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5011027057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5011029057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5011030057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5011200057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5011223057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5011227057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5011229057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5011230057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5013000057	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5013023057	4核	128G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5013027057	4核	128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5013029057	4核	128G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5013030057	4核	128G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5013200057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5013223057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5013227057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5013229057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5013230057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5014000057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5014023057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5014027057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5014029057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5014030057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5014200057	4核	3000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5014223057	4核	3000G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5014227057	4核	3000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5014229057	4核	3000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5014230057	4核	3000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5015000057	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5015023057	4核	256G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5015027057	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5015029057	4核	256G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5015030057	4核	256G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5015200057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5015223057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5015227057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5015229057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5015230057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5020000057	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5020023057	4核	500G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5020027057	4核	500G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5020029057	4核	500G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5020030057	4核	500G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5020200057	4核	1500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5020223057	4核	1500G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5020227057	4核	1500G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5020229057	4核	1500G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5020230057	4核	1500G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5021000057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5021023057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5021027057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5021029057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5021030057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5021200057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5021223057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5021227057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5021229057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5021230057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5023000057	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5023023057	4核	128G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5023027057	4核	128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5023029057	4核	128G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5023030057	4核	128G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5023200057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5023223057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5023227057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5023229057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5023230057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5024000057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5024023057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5024027057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5024029057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5024030057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5024200057	4核	3000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5024223057	4核	3000G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5024227057	4核	3000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5024229057	4核	3000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5024230057	4核	3000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5025000057	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5025023057	4核	256G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5025027057	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5025029057	4核	256G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5025030057	4核	256G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5025200057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5025223057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5025227057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5025229057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5025230057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5030000057	4核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5030023057	4核	500G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5030027057	4核	500G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5030029057	4核	500G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5030030057	4核	500G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5030200057	4核	1500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5030223057	4核	1500G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5030227057	4核	1500G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5030229057	4核	1500G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5030230057	4核	1500G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5031000057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5031023057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5031027057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5031029057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5031030057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5031200057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5031223057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5031227057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5031229057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5031230057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5033000057	4核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5033023057	4核	128G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5033027057	4核	128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5033029057	4核	128G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5033030057	4核	128G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5033200057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5033223057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5033227057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5033229057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5033230057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5034000057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5034023057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5034027057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5034029057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5034030057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5034200057	4核	3000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5034223057	4核	3000G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5034227057	4核	3000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5034229057	4核	3000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5034230057	4核	3000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5035000057	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5035023057	4核	256G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5035027057	4核	256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5035029057	4核	256G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5035030057	4核	256G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5035200057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5035223057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5035227057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5035229057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F5035230057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7010000057	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7010023057	4核	500G	4GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7010027057	4核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7010029057	4核	500G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7010030057	4核	500G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7010200057	4核	1500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7010223057	4核	1500G	4GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7010227057	4核	1500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7010229057	4核	1500G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7010230057	4核	1500G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7011000057	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7011023057	4核	1000G	4GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7011027057	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7011029057	4核	1000G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7011030057	4核	1000G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7011200057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7011223057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7011227057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7011229057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7011230057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7013000057	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7013023057	4核	128G	4GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7013027057	4核	128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7013029057	4核	128G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7013030057	4核	128G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7013200057	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7013223057	4核	1128G	4GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7013227057	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7013229057	4核	1128G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7013230057	4核	1128G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7014000057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7014023057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7014027057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7014029057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7014030057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7014200057	4核	3000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7014223057	4核	3000G	4GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7014227057	4核	3000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7014229057	4核	3000G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7014230057	4核	3000G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7015000057	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7015023057	4核	256G	4GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7015027057	4核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7015029057	4核	256G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7015030057	4核	256G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7015200057	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7015223057	4核	1256G	4GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7015227057	4核	1256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7015229057	4核	1256G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7015230057	4核	1256G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7020000057	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7020023057	4核	500G	8GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7020027057	4核	500G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7020029057	4核	500G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7020030057	4核	500G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7020200057	4核	1500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7020223057	4核	1500G	8GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7020227057	4核	1500G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7020229057	4核	1500G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7020230057	4核	1500G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7021000057	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7021023057	4核	1000G	8GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7021027057	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7021029057	4核	1000G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7021030057	4核	1000G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7021200057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7021223057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7021227057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7021229057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7021230057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7023000057	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7023023057	4核	128G	8GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7023027057	4核	128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7023029057	4核	128G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7023030057	4核	128G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7023200057	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7023223057	4核	1128G	8GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7023227057	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7023229057	4核	1128G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7023230057	4核	1128G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7024000057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7024023057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7024027057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7024029057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7024030057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7024200057	4核	3000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7024223057	4核	3000G	8GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7024227057	4核	3000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7024229057	4核	3000G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7024230057	4核	3000G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7025000057	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7025023057	4核	256G	8GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7025027057	4核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7025029057	4核	256G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7025030057	4核	256G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7025200057	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7025223057	4核	1256G	8GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7025227057	4核	1256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7025229057	4核	1256G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7025230057	4核	1256G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7030000057	4核	500G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7030023057	4核	500G	16GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7030027057	4核	500G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7030029057	4核	500G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7030030057	4核	500G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7030200057	4核	1500G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7030223057	4核	1500G	16GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7030227057	4核	1500G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7030229057	4核	1500G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7030230057	4核	1500G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7031000057	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7031023057	4核	1000G	16GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7031027057	4核	1000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7031029057	4核	1000G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7031030057	4核	1000G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7031200057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7031223057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7031227057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7031229057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7031230057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7033000057	4核	128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7033023057	4核	128G	16GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7033027057	4核	128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7033029057	4核	128G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7033030057	4核	128G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7033200057	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7033223057	4核	1128G	16GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7033227057	4核	1128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7033229057	4核	1128G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7033230057	4核	1128G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7034000057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7034023057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7034027057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7034029057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7034030057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7034200057	4核	3000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7034223057	4核	3000G	16GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7034227057	4核	3000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7034229057	4核	3000G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7034230057	4核	3000G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7035000057	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7035023057	4核	256G	16GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7035027057	4核	256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7035029057	4核	256G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7035030057	4核	256G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7035200057	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7035223057	4核	1256G	16GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7035227057	4核	1256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7035229057	4核	1256G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F7035230057	4核	1256G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9010000057	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9010023057	4核	500G	4GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9010027057	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9010029057	4核	500G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9010030057	4核	500G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9010200057	4核	1500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9010223057	4核	1500G	4GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9010227057	4核	1500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9010229057	4核	1500G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9010230057	4核	1500G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9011000057	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9011023057	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9011027057	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9011029057	4核	1000G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9011030057	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9011200057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9011223057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9011227057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9011229057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9011230057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9013000057	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9013023057	4核	128G	4GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9013027057	4核	128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9013029057	4核	128G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9013030057	4核	128G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9013200057	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9013223057	4核	1128G	4GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9013227057	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9013229057	4核	1128G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9013230057	4核	1128G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9014000057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9014023057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9014027057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9014029057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9014030057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9014200057	4核	3000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9014223057	4核	3000G	4GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9014227057	4核	3000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9014229057	4核	3000G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9014230057	4核	3000G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9015000057	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9015023057	4核	256G	4GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9015027057	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9015029057	4核	256G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9015030057	4核	256G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9015200057	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9015223057	4核	1256G	4GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9015227057	4核	1256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9015229057	4核	1256G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9015230057	4核	1256G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9020000057	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9020023057	4核	500G	8GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9020027057	4核	500G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9020029057	4核	500G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9020030057	4核	500G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9020200057	4核	1500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9020223057	4核	1500G	8GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9020227057	4核	1500G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9020229057	4核	1500G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9020230057	4核	1500G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9021000057	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9021023057	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9021027057	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9021029057	4核	1000G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9021030057	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9021200057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9021223057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9021227057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9021229057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9021230057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9023000057	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9023023057	4核	128G	8GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9023027057	4核	128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9023029057	4核	128G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9023030057	4核	128G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9023200057	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9023223057	4核	1128G	8GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9023227057	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9023229057	4核	1128G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9023230057	4核	1128G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9024000057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9024023057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9024027057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9024029057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9024030057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9024200057	4核	3000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9024223057	4核	3000G	8GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9024227057	4核	3000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9024229057	4核	3000G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9024230057	4核	3000G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9025000057	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9025023057	4核	256G	8GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9025027057	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9025029057	4核	256G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9025030057	4核	256G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9025200057	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9025223057	4核	1256G	8GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9025227057	4核	1256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9025229057	4核	1256G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9025230057	4核	1256G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9030000057	4核	500G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9030023057	4核	500G	16GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9030027057	4核	500G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9030029057	4核	500G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9030030057	4核	500G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9030200057	4核	1500G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9030223057	4核	1500G	16GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9030227057	4核	1500G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9030229057	4核	1500G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9030230057	4核	1500G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9031000057	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9031023057	4核	1000G	16GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9031027057	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9031029057	4核	1000G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9031030057	4核	1000G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9031200057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9031223057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9031227057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9031229057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9031230057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9033000057	4核	128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9033023057	4核	128G	16GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9033027057	4核	128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9033029057	4核	128G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9033030057	4核	128G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9033200057	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9033223057	4核	1128G	16GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9033227057	4核	1128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9033229057	4核	1128G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9033230057	4核	1128G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9034000057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9034023057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9034027057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9034029057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9034030057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9034200057	4核	3000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9034223057	4核	3000G	16GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9034227057	4核	3000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9034229057	4核	3000G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9034230057	4核	3000G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9035000057	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9035023057	4核	256G	16GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9035027057	4核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9035029057	4核	256G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9035030057	4核	256G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9035200057	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9035223057	4核	1256G	16GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9035227057	4核	1256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9035229057	4核	1256G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-F9035230057	4核	1256G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3010000057	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3010023057	2核	500G	4GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3010027057	2核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3010029057	2核	500G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3010030057	2核	500G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3010200057	2核	1500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3010223057	2核	1500G	4GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3010227057	2核	1500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3010229057	2核	1500G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3010230057	2核	1500G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3011000057	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3011023057	2核	1000G	4GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3011027057	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3011029057	2核	1000G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3011030057	2核	1000G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3011200057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3011223057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3011227057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3011229057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3011230057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3013000057	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3013023057	2核	128G	4GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3013027057	2核	128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3013029057	2核	128G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3013030057	2核	128G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3013200057	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3013223057	2核	1128G	4GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3013227057	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3013229057	2核	1128G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3013230057	2核	1128G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3014000057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3014023057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3014027057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3014029057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3014030057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3014200057	2核	3000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3014223057	2核	3000G	4GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3014227057	2核	3000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3014229057	2核	3000G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3014230057	2核	3000G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3015000057	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3015023057	2核	256G	4GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3015027057	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3015029057	2核	256G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3015030057	2核	256G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3015200057	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3015223057	2核	1256G	4GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3015227057	2核	1256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3015229057	2核	1256G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3015230057	2核	1256G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3020000057	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3020023057	2核	500G	8GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3020027057	2核	500G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3020029057	2核	500G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3020030057	2核	500G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3020200057	2核	1500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3020223057	2核	1500G	8GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3020227057	2核	1500G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3020229057	2核	1500G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3020230057	2核	1500G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3021000057	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3021023057	2核	1000G	8GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3021027057	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3021029057	2核	1000G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3021030057	2核	1000G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3021200057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3021223057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3021227057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3021229057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3021230057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3023000057	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3023023057	2核	128G	8GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3023027057	2核	128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3023029057	2核	128G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3023030057	2核	128G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3023200057	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3023223057	2核	1128G	8GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3023227057	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3023229057	2核	1128G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3023230057	2核	1128G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3024000057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3024023057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3024027057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3024029057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3024030057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3024200057	2核	3000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3024223057	2核	3000G	8GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3024227057	2核	3000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3024229057	2核	3000G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3024230057	2核	3000G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3025000057	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3025023057	2核	256G	8GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3025027057	2核	256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3025029057	2核	256G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3025030057	2核	256G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3025200057	2核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3025223057	2核	1256G	8GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3025227057	2核	1256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3025229057	2核	1256G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3025230057	2核	1256G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3030000057	2核	500G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3030023057	2核	500G	16GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3030027057	2核	500G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3030029057	2核	500G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3030030057	2核	500G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3030200057	2核	1500G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3030223057	2核	1500G	16GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3030227057	2核	1500G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3030229057	2核	1500G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3030230057	2核	1500G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3031000057	2核	1000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3031023057	2核	1000G	16GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3031027057	2核	1000G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3031029057	2核	1000G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3031030057	2核	1000G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3031200057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3031223057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3031227057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3031229057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3031230057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3033000057	2核	128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3033023057	2核	128G	16GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3033027057	2核	128G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3033029057	2核	128G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3033030057	2核	128G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3033200057	2核	1128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3033223057	2核	1128G	16GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3033227057	2核	1128G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3033229057	2核	1128G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3033230057	2核	1128G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3034000057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3034023057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3034027057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3034029057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3034030057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3034200057	2核	3000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3034223057	2核	3000G	16GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3034227057	2核	3000G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3034229057	2核	3000G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3034230057	2核	3000G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3035000057	2核	256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3035023057	2核	256G	16GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3035027057	2核	256G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3035029057	2核	256G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3035030057	2核	256G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3035200057	2核	1256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3035223057	2核	1256G	16GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3035227057	2核	1256G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3035229057	2核	1256G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G3035230057	2核	1256G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5010000057	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5010023057	2核	500G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5010027057	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5010029057	2核	500G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5010030057	2核	500G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5010200057	2核	1500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5010223057	2核	1500G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5010227057	2核	1500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5010229057	2核	1500G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5010230057	2核	1500G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5011000057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5011023057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5011027057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5011029057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5011030057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5011200057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5011223057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5011227057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5011229057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5011230057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5013000057	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5013023057	2核	128G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5013027057	2核	128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5013029057	2核	128G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5013030057	2核	128G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5013200057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5013223057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5013227057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5013229057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5013230057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5014000057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5014023057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5014027057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5014029057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5014030057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5014200057	2核	3000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5014223057	2核	3000G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5014227057	2核	3000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5014229057	2核	3000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5014230057	2核	3000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5015000057	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5015023057	2核	256G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5015027057	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5015029057	2核	256G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5015030057	2核	256G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5015200057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5015223057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5015227057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5015229057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5015230057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5020000057	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5020023057	2核	500G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5020027057	2核	500G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5020029057	2核	500G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5020030057	2核	500G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5020200057	2核	1500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5020223057	2核	1500G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5020227057	2核	1500G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5020229057	2核	1500G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5020230057	2核	1500G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5021000057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5021023057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5021027057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5021029057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5021030057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5021200057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5021223057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5021227057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5021229057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5021230057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5023000057	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5023023057	2核	128G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5023027057	2核	128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5023029057	2核	128G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5023030057	2核	128G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5023200057	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5023223057	2核	1128G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5023227057	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5023229057	2核	1128G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5023230057	2核	1128G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5024000057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5024023057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5024027057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5024029057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5024030057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5024200057	2核	3000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5024223057	2核	3000G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5024227057	2核	3000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5024229057	2核	3000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5024230057	2核	3000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5025000057	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5025023057	2核	256G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5025027057	2核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5025029057	2核	256G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5025030057	2核	256G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5025200057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5025223057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5025227057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5025229057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5025230057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5030000057	2核	500G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5030023057	2核	500G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5030027057	2核	500G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5030029057	2核	500G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5030030057	2核	500G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5030200057	2核	1500G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5030223057	2核	1500G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5030227057	2核	1500G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5030229057	2核	1500G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5030230057	2核	1500G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5031000057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5031023057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5031027057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5031029057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5031030057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5031200057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5031223057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5031227057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5031229057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5031230057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5033000057	2核	128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5033023057	2核	128G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5033027057	2核	128G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5033029057	2核	128G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5033030057	2核	128G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5033200057	2核	1128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5033223057	2核	1128G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5033227057	2核	1128G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5033229057	2核	1128G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5033230057	2核	1128G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5034000057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5034023057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5034027057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5034029057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5034030057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5034200057	2核	3000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5034223057	2核	3000G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5034227057	2核	3000G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5034229057	2核	3000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5034230057	2核	3000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5035000057	2核	256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5035023057	2核	256G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5035027057	2核	256G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5035029057	2核	256G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5035030057	2核	256G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5035200057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5035223057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5035227057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5035229057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-G5035230057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4010000057	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4010023057	4核	500G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4010027057	4核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4010029057	4核	500G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4010030057	4核	500G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4010200057	4核	1500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4010223057	4核	1500G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4010227057	4核	1500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4010229057	4核	1500G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4010230057	4核	1500G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4011000057	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4011023057	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4011027057	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4011029057	4核	1000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4011030057	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4011200057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4011223057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4011227057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4011229057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4011230057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4013000057	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4013023057	4核	128G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4013027057	4核	128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4013029057	4核	128G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4013030057	4核	128G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4013200057	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4013223057	4核	1128G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4013227057	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4013229057	4核	1128G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4013230057	4核	1128G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4014000057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4014023057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4014027057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4014029057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4014030057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4014200057	4核	3000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4014223057	4核	3000G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4014227057	4核	3000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4014229057	4核	3000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4014230057	4核	3000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4015000057	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4015023057	4核	256G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4015027057	4核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4015029057	4核	256G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4015030057	4核	256G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4015200057	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4015223057	4核	1256G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4015227057	4核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4015229057	4核	1256G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4015230057	4核	1256G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4020000057	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4020023057	4核	500G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4020027057	4核	500G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4020029057	4核	500G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4020030057	4核	500G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4020200057	4核	1500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4020223057	4核	1500G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4020227057	4核	1500G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4020229057	4核	1500G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4020230057	4核	1500G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4021000057	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4021023057	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4021027057	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4021029057	4核	1000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4021030057	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4021200057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4021223057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4021227057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4021229057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4021230057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4023000057	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4023023057	4核	128G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4023027057	4核	128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4023029057	4核	128G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4023030057	4核	128G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4023200057	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4023223057	4核	1128G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4023227057	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4023229057	4核	1128G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4023230057	4核	1128G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4024000057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4024023057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4024027057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4024029057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4024030057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4024200057	4核	3000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4024223057	4核	3000G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4024227057	4核	3000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4024229057	4核	3000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4024230057	4核	3000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4025000057	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4025023057	4核	256G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4025027057	4核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4025029057	4核	256G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4025030057	4核	256G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4025200057	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4025223057	4核	1256G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4025227057	4核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4025229057	4核	1256G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4025230057	4核	1256G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4030000057	4核	500G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4030023057	4核	500G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4030027057	4核	500G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4030029057	4核	500G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4030030057	4核	500G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4030200057	4核	1500G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4030223057	4核	1500G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4030227057	4核	1500G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4030229057	4核	1500G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4030230057	4核	1500G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4031000057	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4031023057	4核	1000G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4031027057	4核	1000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4031029057	4核	1000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4031030057	4核	1000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4031200057	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4031223057	4核	2000G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4031227057	4核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4031229057	4核	2000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4031230057	4核	2000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4033000057	4核	128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4033023057	4核	128G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4033027057	4核	128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4033029057	4核	128G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4033030057	4核	128G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4033200057	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4033223057	4核	1128G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4033227057	4核	1128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4033229057	4核	1128G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4033230057	4核	1128G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4034000057	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4034023057	4核	2000G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4034027057	4核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4034029057	4核	2000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4034030057	4核	2000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4034200057	4核	3000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4034223057	4核	3000G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4034227057	4核	3000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4034229057	4核	3000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4034230057	4核	3000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4035000057	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4035023057	4核	256G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4035027057	4核	256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4035029057	4核	256G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4035030057	4核	256G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4035200057	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4035223057	4核	1256G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4035227057	4核	1256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4035229057	4核	1256G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I4035230057	4核	1256G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5010000057	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5010023057	4核	500G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5010027057	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5010029057	4核	500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5010030057	4核	500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5010200057	4核	1500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5010223057	4核	1500G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5010227057	4核	1500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5010229057	4核	1500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5010230057	4核	1500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5011000057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5011023057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5011027057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5011029057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5011030057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5011200057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5011223057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5011227057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5011229057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5011230057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5013000057	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5013023057	4核	128G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5013027057	4核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5013029057	4核	128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5013030057	4核	128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5013200057	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5013223057	4核	1128G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5013227057	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5013229057	4核	1128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5013230057	4核	1128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5014000057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5014023057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5014027057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5014029057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5014030057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5014200057	4核	3000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5014223057	4核	3000G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5014227057	4核	3000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5014229057	4核	3000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5014230057	4核	3000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5015000057	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5015023057	4核	256G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5015027057	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5015029057	4核	256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5015030057	4核	256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5015200057	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5015223057	4核	1256G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5015227057	4核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5015229057	4核	1256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5015230057	4核	1256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5020000057	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5020023057	4核	500G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5020027057	4核	500G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5020029057	4核	500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5020030057	4核	500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5020200057	4核	1500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5020223057	4核	1500G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5020227057	4核	1500G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5020229057	4核	1500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5020230057	4核	1500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5021000057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5021023057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5021027057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5021029057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5021030057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5021200057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5021223057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5021227057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5021229057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5021230057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5023000057	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5023023057	4核	128G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5023027057	4核	128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5023029057	4核	128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5023030057	4核	128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5023200057	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5023223057	4核	1128G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5023227057	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5023229057	4核	1128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5023230057	4核	1128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5024000057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5024023057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5024027057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5024029057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5024030057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5024200057	4核	3000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5024223057	4核	3000G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5024227057	4核	3000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5024229057	4核	3000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5024230057	4核	3000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5025000057	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5025023057	4核	256G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5025027057	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5025029057	4核	256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5025030057	4核	256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5025200057	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5025223057	4核	1256G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5025227057	4核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5025229057	4核	1256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5025230057	4核	1256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5030000057	4核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5030023057	4核	500G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5030027057	4核	500G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5030029057	4核	500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5030030057	4核	500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5030200057	4核	1500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5030223057	4核	1500G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5030227057	4核	1500G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5030229057	4核	1500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5030230057	4核	1500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5031000057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5031023057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5031027057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5031029057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5031030057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5031200057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5031223057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5031227057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5031229057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5031230057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5033000057	4核	128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5033023057	4核	128G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5033027057	4核	128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5033029057	4核	128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5033030057	4核	128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5033200057	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5033223057	4核	1128G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5033227057	4核	1128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5033229057	4核	1128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5033230057	4核	1128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5034000057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5034023057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5034027057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5034029057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5034030057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5034200057	4核	3000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5034223057	4核	3000G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5034227057	4核	3000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5034229057	4核	3000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5034230057	4核	3000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5035000057	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5035023057	4核	256G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5035027057	4核	256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5035029057	4核	256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5035030057	4核	256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5035200057	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5035223057	4核	1256G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5035227057	4核	1256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5035229057	4核	1256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I5035230057	4核	1256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6010000057	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6010023057	4核	500G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6010027057	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6010029057	4核	500G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6010030057	4核	500G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6010200057	4核	1500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6010223057	4核	1500G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6010227057	4核	1500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6010229057	4核	1500G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6010230057	4核	1500G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6011000057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6011023057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6011027057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6011029057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6011030057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6011200057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6011223057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6011227057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6011229057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6011230057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6013000057	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6013023057	4核	128G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6013027057	4核	128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6013029057	4核	128G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6013030057	4核	128G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6013200057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6013223057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6013227057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6013229057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6013230057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6014000057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6014023057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6014027057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6014029057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6014030057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6014200057	4核	3000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6014223057	4核	3000G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6014227057	4核	3000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6014229057	4核	3000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6014230057	4核	3000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6015000057	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6015023057	4核	256G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6015027057	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6015029057	4核	256G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6015030057	4核	256G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6015200057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6015223057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6015227057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6015229057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6015230057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6020000057	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6020023057	4核	500G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6020027057	4核	500G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6020029057	4核	500G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6020030057	4核	500G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6020200057	4核	1500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6020223057	4核	1500G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6020227057	4核	1500G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6020229057	4核	1500G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6020230057	4核	1500G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6021000057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6021023057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6021027057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6021029057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6021030057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6021200057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6021223057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6021227057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6021229057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6021230057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6023000057	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6023023057	4核	128G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6023027057	4核	128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6023029057	4核	128G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6023030057	4核	128G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6023200057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6023223057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6023227057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6023229057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6023230057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6024000057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6024023057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6024027057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6024029057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6024030057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6024200057	4核	3000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6024223057	4核	3000G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6024227057	4核	3000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6024229057	4核	3000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6024230057	4核	3000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6025000057	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6025023057	4核	256G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6025027057	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6025029057	4核	256G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6025030057	4核	256G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6025200057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6025223057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6025227057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6025229057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6025230057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6030000057	4核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6030023057	4核	500G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6030027057	4核	500G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6030029057	4核	500G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6030030057	4核	500G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6030200057	4核	1500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6030223057	4核	1500G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6030227057	4核	1500G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6030229057	4核	1500G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6030230057	4核	1500G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6031000057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6031023057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6031027057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6031029057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6031030057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6031200057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6031223057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6031227057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6031229057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6031230057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6033000057	4核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6033023057	4核	128G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6033027057	4核	128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6033029057	4核	128G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6033030057	4核	128G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6033200057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6033223057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6033227057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6033229057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6033230057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6034000057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6034023057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6034027057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6034029057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6034030057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6034200057	4核	3000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6034223057	4核	3000G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6034227057	4核	3000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6034229057	4核	3000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6034230057	4核	3000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6035000057	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6035023057	4核	256G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6035027057	4核	256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6035029057	4核	256G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6035030057	4核	256G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6035200057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6035223057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6035227057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6035229057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I6035230057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7010000057	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7010023057	2核	500G	4GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7010027057	2核	500G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7010029057	2核	500G	4GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7010030057	2核	500G	4GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7010200057	2核	1500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7010223057	2核	1500G	4GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7010227057	2核	1500G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7010229057	2核	1500G	4GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7010230057	2核	1500G	4GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7011000057	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7011023057	2核	1000G	4GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7011027057	2核	1000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7011029057	2核	1000G	4GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7011030057	2核	1000G	4GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7011200057	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7011223057	2核	2000G	4GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7011227057	2核	2000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7011229057	2核	2000G	4GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7011230057	2核	2000G	4GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7013000057	2核	128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7013023057	2核	128G	4GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7013027057	2核	128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7013029057	2核	128G	4GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7013030057	2核	128G	4GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7013200057	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7013223057	2核	1128G	4GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7013227057	2核	1128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7013229057	2核	1128G	4GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7013230057	2核	1128G	4GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7014000057	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7014023057	2核	2000G	4GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7014027057	2核	2000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7014029057	2核	2000G	4GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7014030057	2核	2000G	4GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7014200057	2核	3000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7014223057	2核	3000G	4GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7014227057	2核	3000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7014229057	2核	3000G	4GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7014230057	2核	3000G	4GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7015000057	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7015023057	2核	256G	4GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7015027057	2核	256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7015029057	2核	256G	4GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7015030057	2核	256G	4GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7015200057	2核	1256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7015223057	2核	1256G	4GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7015227057	2核	1256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7015229057	2核	1256G	4GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7015230057	2核	1256G	4GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7020000057	2核	500G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7020023057	2核	500G	8GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7020027057	2核	500G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7020029057	2核	500G	8GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7020030057	2核	500G	8GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7020200057	2核	1500G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7020223057	2核	1500G	8GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7020227057	2核	1500G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7020229057	2核	1500G	8GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7020230057	2核	1500G	8GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7021000057	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7021023057	2核	1000G	8GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7021027057	2核	1000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7021029057	2核	1000G	8GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7021030057	2核	1000G	8GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7021200057	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7021223057	2核	2000G	8GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7021227057	2核	2000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7021229057	2核	2000G	8GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7021230057	2核	2000G	8GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7023000057	2核	128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7023023057	2核	128G	8GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7023027057	2核	128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7023029057	2核	128G	8GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7023030057	2核	128G	8GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7023200057	2核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7023223057	2核	1128G	8GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7023227057	2核	1128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7023229057	2核	1128G	8GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7023230057	2核	1128G	8GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7024000057	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7024023057	2核	2000G	8GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7024027057	2核	2000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7024029057	2核	2000G	8GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7024030057	2核	2000G	8GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7024200057	2核	3000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7024223057	2核	3000G	8GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7024227057	2核	3000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7024229057	2核	3000G	8GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7024230057	2核	3000G	8GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7025000057	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7025023057	2核	256G	8GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7025027057	2核	256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7025029057	2核	256G	8GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7025030057	2核	256G	8GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7025200057	2核	1256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7025223057	2核	1256G	8GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7025227057	2核	1256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7025229057	2核	1256G	8GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7025230057	2核	1256G	8GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7030000057	2核	500G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7030023057	2核	500G	16GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7030027057	2核	500G	16GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7030029057	2核	500G	16GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7030030057	2核	500G	16GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7030200057	2核	1500G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7030223057	2核	1500G	16GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7030227057	2核	1500G	16GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7030229057	2核	1500G	16GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7030230057	2核	1500G	16GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7031000057	2核	1000G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7031023057	2核	1000G	16GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7031027057	2核	1000G	16GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7031029057	2核	1000G	16GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7031030057	2核	1000G	16GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7031200057	2核	2000G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7031223057	2核	2000G	16GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7031227057	2核	2000G	16GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7031229057	2核	2000G	16GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7031230057	2核	2000G	16GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7033000057	2核	128G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7033023057	2核	128G	16GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7033027057	2核	128G	16GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7033029057	2核	128G	16GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7033030057	2核	128G	16GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7033200057	2核	1128G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7033223057	2核	1128G	16GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7033227057	2核	1128G	16GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7033229057	2核	1128G	16GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7033230057	2核	1128G	16GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7034000057	2核	2000G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7034023057	2核	2000G	16GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7034027057	2核	2000G	16GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7034029057	2核	2000G	16GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7034030057	2核	2000G	16GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7034200057	2核	3000G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7034223057	2核	3000G	16GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7034227057	2核	3000G	16GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7034229057	2核	3000G	16GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7034230057	2核	3000G	16GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7035000057	2核	256G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7035023057	2核	256G	16GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7035027057	2核	256G	16GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7035029057	2核	256G	16GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7035030057	2核	256G	16GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7035200057	2核	1256G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7035223057	2核	1256G	16GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7035227057	2核	1256G	16GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7035229057	2核	1256G	16GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I7035230057	2核	1256G	16GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8010000057	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8010023057	2核	500G	4GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8010027057	2核	500G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8010029057	2核	500G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8010030057	2核	500G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8010200057	2核	1500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8010223057	2核	1500G	4GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8010227057	2核	1500G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8010229057	2核	1500G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8010230057	2核	1500G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8011000057	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8011023057	2核	1000G	4GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8011027057	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8011029057	2核	1000G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8011030057	2核	1000G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8011200057	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8011223057	2核	2000G	4GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8011227057	2核	2000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8011229057	2核	2000G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8011230057	2核	2000G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8013000057	2核	128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8013023057	2核	128G	4GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8013027057	2核	128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8013029057	2核	128G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8013030057	2核	128G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8013200057	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8013223057	2核	1128G	4GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8013227057	2核	1128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8013229057	2核	1128G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8013230057	2核	1128G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8014000057	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8014023057	2核	2000G	4GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8014027057	2核	2000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8014029057	2核	2000G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8014030057	2核	2000G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8014200057	2核	3000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8014223057	2核	3000G	4GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8014227057	2核	3000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8014229057	2核	3000G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8014230057	2核	3000G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8015000057	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8015023057	2核	256G	4GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8015027057	2核	256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8015029057	2核	256G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8015030057	2核	256G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8015200057	2核	1256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8015223057	2核	1256G	4GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8015227057	2核	1256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8015229057	2核	1256G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8015230057	2核	1256G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8020000057	2核	500G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8020023057	2核	500G	8GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8020027057	2核	500G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8020029057	2核	500G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8020030057	2核	500G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8020200057	2核	1500G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8020223057	2核	1500G	8GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8020227057	2核	1500G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8020229057	2核	1500G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8020230057	2核	1500G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8021000057	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8021023057	2核	1000G	8GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8021027057	2核	1000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8021029057	2核	1000G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8021030057	2核	1000G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8021200057	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8021223057	2核	2000G	8GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8021227057	2核	2000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8021229057	2核	2000G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8021230057	2核	2000G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8023000057	2核	128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8023023057	2核	128G	8GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8023027057	2核	128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8023029057	2核	128G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8023030057	2核	128G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8023200057	2核	1128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8023223057	2核	1128G	8GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8023227057	2核	1128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8023229057	2核	1128G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8023230057	2核	1128G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8024000057	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8024023057	2核	2000G	8GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8024027057	2核	2000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8024029057	2核	2000G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8024030057	2核	2000G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8024200057	2核	3000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8024223057	2核	3000G	8GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8024227057	2核	3000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8024229057	2核	3000G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8024230057	2核	3000G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8025000057	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8025023057	2核	256G	8GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8025027057	2核	256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8025029057	2核	256G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8025030057	2核	256G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8025200057	2核	1256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8025223057	2核	1256G	8GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8025227057	2核	1256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8025229057	2核	1256G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8025230057	2核	1256G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8030000057	2核	500G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8030023057	2核	500G	16GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8030027057	2核	500G	16GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8030029057	2核	500G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8030030057	2核	500G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8030200057	2核	1500G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8030223057	2核	1500G	16GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8030227057	2核	1500G	16GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8030229057	2核	1500G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8030230057	2核	1500G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8031000057	2核	1000G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8031023057	2核	1000G	16GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8031027057	2核	1000G	16GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8031029057	2核	1000G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8031030057	2核	1000G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8031200057	2核	2000G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8031223057	2核	2000G	16GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8031227057	2核	2000G	16GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8031229057	2核	2000G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8031230057	2核	2000G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8033000057	2核	128G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8033023057	2核	128G	16GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8033027057	2核	128G	16GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8033029057	2核	128G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8033030057	2核	128G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8033200057	2核	1128G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8033223057	2核	1128G	16GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8033227057	2核	1128G	16GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8033229057	2核	1128G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8033230057	2核	1128G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8034000057	2核	2000G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8034023057	2核	2000G	16GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8034027057	2核	2000G	16GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8034029057	2核	2000G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8034030057	2核	2000G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8034200057	2核	3000G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8034223057	2核	3000G	16GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8034227057	2核	3000G	16GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8034229057	2核	3000G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8034230057	2核	3000G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8035000057	2核	256G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8035023057	2核	256G	16GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8035027057	2核	256G	16GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8035029057	2核	256G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8035030057	2核	256G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8035200057	2核	1256G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8035223057	2核	1256G	16GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8035227057	2核	1256G	16GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8035229057	2核	1256G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I8035230057	2核	1256G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9010000057	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9010023057	2核	500G	4GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9010027057	2核	500G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9010029057	2核	500G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9010030057	2核	500G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9010200057	2核	1500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9010223057	2核	1500G	4GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9010227057	2核	1500G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9010229057	2核	1500G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9010230057	2核	1500G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9011000057	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9011023057	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9011027057	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9011029057	2核	1000G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9011030057	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9011200057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9011223057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9011227057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9011229057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9011230057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9013000057	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9013023057	2核	128G	4GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9013027057	2核	128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9013029057	2核	128G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9013030057	2核	128G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9013200057	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9013223057	2核	1128G	4GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9013227057	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9013229057	2核	1128G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9013230057	2核	1128G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9014000057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9014023057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9014027057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9014029057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9014030057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9014200057	2核	3000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9014223057	2核	3000G	4GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9014227057	2核	3000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9014229057	2核	3000G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9014230057	2核	3000G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9015000057	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9015023057	2核	256G	4GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9015027057	2核	256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9015029057	2核	256G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9015030057	2核	256G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9015200057	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9015223057	2核	1256G	4GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9015227057	2核	1256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9015229057	2核	1256G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9015230057	2核	1256G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9020000057	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9020023057	2核	500G	8GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9020027057	2核	500G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9020029057	2核	500G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9020030057	2核	500G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9020200057	2核	1500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9020223057	2核	1500G	8GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9020227057	2核	1500G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9020229057	2核	1500G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9020230057	2核	1500G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9021000057	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9021023057	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9021027057	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9021029057	2核	1000G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9021030057	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9021200057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9021223057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9021227057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9021229057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9021230057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9023000057	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9023023057	2核	128G	8GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9023027057	2核	128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9023029057	2核	128G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9023030057	2核	128G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9023200057	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9023223057	2核	1128G	8GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9023227057	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9023229057	2核	1128G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9023230057	2核	1128G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9024000057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9024023057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9024027057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9024029057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9024030057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9024200057	2核	3000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9024223057	2核	3000G	8GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9024227057	2核	3000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9024229057	2核	3000G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9024230057	2核	3000G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9025000057	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9025023057	2核	256G	8GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9025027057	2核	256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9025029057	2核	256G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9025030057	2核	256G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9025200057	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9025223057	2核	1256G	8GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9025227057	2核	1256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9025229057	2核	1256G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9025230057	2核	1256G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9030000057	2核	500G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9030023057	2核	500G	16GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9030027057	2核	500G	16GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9030029057	2核	500G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9030030057	2核	500G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9030200057	2核	1500G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9030223057	2核	1500G	16GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9030227057	2核	1500G	16GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9030229057	2核	1500G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9030230057	2核	1500G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9031000057	2核	1000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9031023057	2核	1000G	16GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9031027057	2核	1000G	16GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9031029057	2核	1000G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9031030057	2核	1000G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9031200057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9031223057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9031227057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9031229057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9031230057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9033000057	2核	128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9033023057	2核	128G	16GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9033027057	2核	128G	16GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9033029057	2核	128G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9033030057	2核	128G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9033200057	2核	1128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9033223057	2核	1128G	16GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9033227057	2核	1128G	16GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9033229057	2核	1128G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9033230057	2核	1128G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9034000057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9034023057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9034027057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9034029057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9034030057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9034200057	2核	3000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9034223057	2核	3000G	16GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9034227057	2核	3000G	16GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9034229057	2核	3000G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9034230057	2核	3000G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9035000057	2核	256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9035023057	2核	256G	16GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9035027057	2核	256G	16GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9035029057	2核	256G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9035030057	2核	256G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9035200057	2核	1256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9035223057	2核	1256G	16GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9035227057	2核	1256G	16GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9035229057	2核	1256G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-I9035230057	2核	1256G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1010000057	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1010023057	2核	500G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1010027057	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1010029057	2核	500G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1010030057	2核	500G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1010200057	2核	1500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1010223057	2核	1500G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1010227057	2核	1500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1010229057	2核	1500G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1010230057	2核	1500G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1011000057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1011023057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1011027057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1011029057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1011030057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1011200057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1011223057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1011227057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1011229057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1011230057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1013000057	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1013023057	2核	128G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1013027057	2核	128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1013029057	2核	128G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1013030057	2核	128G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1013200057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1013223057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1013227057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1013229057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1013230057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1014000057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1014023057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1014027057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1014029057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1014030057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1014200057	2核	3000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1014223057	2核	3000G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1014227057	2核	3000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1014229057	2核	3000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1014230057	2核	3000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1015000057	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1015023057	2核	256G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1015027057	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1015029057	2核	256G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1015030057	2核	256G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1015200057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1015223057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1015227057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1015229057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1015230057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1020000057	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1020023057	2核	500G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1020027057	2核	500G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1020029057	2核	500G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1020030057	2核	500G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1020200057	2核	1500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1020223057	2核	1500G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1020227057	2核	1500G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1020229057	2核	1500G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1020230057	2核	1500G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1021000057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1021023057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1021027057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1021029057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1021030057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1021200057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1021223057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1021227057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1021229057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1021230057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1023000057	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1023023057	2核	128G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1023027057	2核	128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1023029057	2核	128G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1023030057	2核	128G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1023200057	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1023223057	2核	1128G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1023227057	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1023229057	2核	1128G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1023230057	2核	1128G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1024000057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1024023057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1024027057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1024029057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1024030057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1024200057	2核	3000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1024223057	2核	3000G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1024227057	2核	3000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1024229057	2核	3000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1024230057	2核	3000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1025000057	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1025023057	2核	256G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1025027057	2核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1025029057	2核	256G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1025030057	2核	256G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1025200057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1025223057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1025227057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1025229057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1025230057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1030000057	2核	500G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1030023057	2核	500G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1030027057	2核	500G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1030029057	2核	500G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1030030057	2核	500G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1030200057	2核	1500G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1030223057	2核	1500G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1030227057	2核	1500G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1030229057	2核	1500G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1030230057	2核	1500G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1031000057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1031023057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1031027057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1031029057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1031030057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1031200057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1031223057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1031227057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1031229057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1031230057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1033000057	2核	128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1033023057	2核	128G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1033027057	2核	128G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1033029057	2核	128G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1033030057	2核	128G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1033200057	2核	1128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1033223057	2核	1128G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1033227057	2核	1128G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1033229057	2核	1128G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1033230057	2核	1128G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1034000057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1034023057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1034027057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1034029057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1034030057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1034200057	2核	3000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1034223057	2核	3000G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1034227057	2核	3000G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1034229057	2核	3000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1034230057	2核	3000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1035000057	2核	256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1035023057	2核	256G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1035027057	2核	256G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1035029057	2核	256G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1035030057	2核	256G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1035200057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1035223057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1035227057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1035229057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J1035230057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2010000057	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2010023057	2核	500G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2010027057	2核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2010029057	2核	500G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2010030057	2核	500G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2010200057	2核	1500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2010223057	2核	1500G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2010227057	2核	1500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2010229057	2核	1500G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2010230057	2核	1500G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2011000057	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2011023057	2核	1000G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2011027057	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2011029057	2核	1000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2011030057	2核	1000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2011200057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2011223057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2011227057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2011229057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2011230057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2013000057	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2013023057	2核	128G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2013027057	2核	128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2013029057	2核	128G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2013030057	2核	128G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2013200057	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2013223057	2核	1128G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2013227057	2核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2013229057	2核	1128G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2013230057	2核	1128G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2014000057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2014023057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2014027057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2014029057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2014030057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2014200057	2核	3000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2014223057	2核	3000G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2014227057	2核	3000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2014229057	2核	3000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2014230057	2核	3000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2015000057	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2015023057	2核	256G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2015027057	2核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2015029057	2核	256G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2015030057	2核	256G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2015200057	2核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2015223057	2核	1256G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2015227057	2核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2015229057	2核	1256G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2015230057	2核	1256G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2020000057	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2020023057	2核	500G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2020027057	2核	500G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2020029057	2核	500G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2020030057	2核	500G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2020200057	2核	1500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2020223057	2核	1500G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2020227057	2核	1500G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2020229057	2核	1500G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2020230057	2核	1500G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2021000057	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2021023057	2核	1000G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2021027057	2核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2021029057	2核	1000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2021030057	2核	1000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2021200057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2021223057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2021227057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2021229057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2021230057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2023000057	2核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2023023057	2核	128G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2023027057	2核	128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2023029057	2核	128G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2023030057	2核	128G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2023200057	2核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2023223057	2核	1128G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2023227057	2核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2023229057	2核	1128G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2023230057	2核	1128G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2024000057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2024023057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2024027057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2024029057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2024030057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2024200057	2核	3000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2024223057	2核	3000G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2024227057	2核	3000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2024229057	2核	3000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2024230057	2核	3000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2025000057	2核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2025023057	2核	256G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2025027057	2核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2025029057	2核	256G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2025030057	2核	256G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2025200057	2核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2025223057	2核	1256G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2025227057	2核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2025229057	2核	1256G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2025230057	2核	1256G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2030000057	2核	500G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2030023057	2核	500G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2030027057	2核	500G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2030029057	2核	500G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2030030057	2核	500G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2030200057	2核	1500G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2030223057	2核	1500G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2030227057	2核	1500G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2030229057	2核	1500G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2030230057	2核	1500G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2031000057	2核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2031023057	2核	1000G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2031027057	2核	1000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2031029057	2核	1000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2031030057	2核	1000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2031200057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2031223057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2031227057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2031229057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2031230057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2033000057	2核	128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2033023057	2核	128G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2033027057	2核	128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2033029057	2核	128G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2033030057	2核	128G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2033200057	2核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2033223057	2核	1128G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2033227057	2核	1128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2033229057	2核	1128G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2033230057	2核	1128G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2034000057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2034023057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2034027057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2034029057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2034030057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2034200057	2核	3000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2034223057	2核	3000G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2034227057	2核	3000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2034229057	2核	3000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2034230057	2核	3000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2035000057	2核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2035023057	2核	256G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2035027057	2核	256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2035029057	2核	256G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2035030057	2核	256G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2035200057	2核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2035223057	2核	1256G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2035227057	2核	1256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2035229057	2核	1256G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J2035230057	2核	1256G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3010000057	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3010023057	2核	500G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3010027057	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3010029057	2核	500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3010030057	2核	500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3010200057	2核	1500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3010223057	2核	1500G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3010227057	2核	1500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3010229057	2核	1500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3010230057	2核	1500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3011000057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3011023057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3011027057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3011029057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3011030057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3011200057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3011223057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3011227057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3011229057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3011230057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3013000057	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3013023057	2核	128G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3013027057	2核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3013029057	2核	128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3013030057	2核	128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3013200057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3013223057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3013227057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3013229057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3013230057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3014000057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3014023057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3014027057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3014029057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3014030057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3014200057	2核	3000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3014223057	2核	3000G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3014227057	2核	3000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3014229057	2核	3000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3014230057	2核	3000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3015000057	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3015023057	2核	256G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3015027057	2核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3015029057	2核	256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3015030057	2核	256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3015200057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3015223057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3015227057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3015229057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3015230057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3020000057	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3020023057	2核	500G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3020027057	2核	500G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3020029057	2核	500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3020030057	2核	500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3020200057	2核	1500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3020223057	2核	1500G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3020227057	2核	1500G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3020229057	2核	1500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3020230057	2核	1500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3021000057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3021023057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3021027057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3021029057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3021030057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3021200057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3021223057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3021227057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3021229057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3021230057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3023000057	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3023023057	2核	128G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3023027057	2核	128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3023029057	2核	128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3023030057	2核	128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3023200057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3023223057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3023227057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3023229057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3023230057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3024000057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3024023057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3024027057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3024029057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3024030057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3024200057	2核	3000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3024223057	2核	3000G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3024227057	2核	3000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3024229057	2核	3000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3024230057	2核	3000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3025000057	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3025023057	2核	256G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3025027057	2核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3025029057	2核	256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3025030057	2核	256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3025200057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3025223057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3025227057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3025229057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3025230057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3030000057	2核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3030023057	2核	500G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3030027057	2核	500G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3030029057	2核	500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3030030057	2核	500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3030200057	2核	1500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3030223057	2核	1500G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3030227057	2核	1500G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3030229057	2核	1500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3030230057	2核	1500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3031000057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3031023057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3031027057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3031029057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3031030057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3031200057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3031223057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3031227057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3031229057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3031230057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3033000057	2核	128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3033023057	2核	128G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3033027057	2核	128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3033029057	2核	128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3033030057	2核	128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3033200057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3033223057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3033227057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3033229057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3033230057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3034000057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3034023057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3034027057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3034029057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3034030057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3034200057	2核	3000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3034223057	2核	3000G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3034227057	2核	3000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3034229057	2核	3000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3034230057	2核	3000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3035000057	2核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3035023057	2核	256G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3035027057	2核	256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3035029057	2核	256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3035030057	2核	256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3035200057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3035223057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3035227057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3035229057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProDesk 680 G3 MT Business PC-J3035230057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F6010000057	4核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F6011000057	4核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F6013000057	4核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F6015000057	4核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F6015100057	4核	756G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F6020000057	4核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F6021000057	4核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F6023000057	4核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F6025000057	4核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F6025100057	4核	756G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F6030000057	4核	500G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F6031000057	4核	1000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F6033000057	4核	128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F6035000057	4核	256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F6035100057	4核	756G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F8010000057	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F8011000057	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F8013000057	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F8015000057	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F8015100057	4核	756G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F8020000057	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F8021000057	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F8023000057	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F8025000057	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F8025100057	4核	756G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F8030000057	4核	500G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F8031000057	4核	1000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F8033000057	4核	128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F8035000057	4核	256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F8035100057	4核	756G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G1010000057	4核	500G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G1011000057	4核	1000G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G1013000057	4核	128G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G1015000057	4核	256G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G1015100057	4核	756G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G1020000057	4核	500G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G1021000057	4核	1000G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G1023000057	4核	128G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G1025000057	4核	256G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G1025100057	4核	756G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G1030000057	4核	500G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G1031000057	4核	1000G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G1033000057	4核	128G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G1035000057	4核	256G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G1035100057	4核	756G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G6010000057	2核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G6011000057	2核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G6013000057	2核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G6015000057	2核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G6015100057	2核	756G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G6020000057	2核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G6021000057	2核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G6023000057	2核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G6025000057	2核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G6025100057	2核	756G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G6030000057	2核	500G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G6031000057	2核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G6033000057	2核	128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G6035000057	2核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G6035100057	2核	756G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K2010000057	4核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K2011000057	4核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K2013000057	4核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K2015000057	4核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K2015100057	4核	756G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K2020000057	4核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K2021000057	4核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K2023000057	4核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K2025000057	4核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K2025100057	4核	756G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K2030000057	4核	500G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K2031000057	4核	1000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K2033000057	4核	128G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K2035000057	4核	256G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K2035100057	4核	756G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K301000057	4核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K3011000057	4核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K3013000057	4核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K3015000057	4核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K3015100057	4核	756G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K3020000057	4核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K3021000057	4核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K3023000057	4核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K3025000057	4核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K3025100057	4核	756G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K3030000057	4核	500G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K3031000057	4核	1000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K3033000057	4核	128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K3035000057	4核	256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K3035100057	4核	756G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K4010000057	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K4011000057	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K4013000057	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K4015000057	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K4015100057	4核	756G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K4020000057	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K4021000057	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K4023000057	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K4025000057	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K4025100057	4核	756G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K4030000057	4核	500G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K4031000057	4核	1000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K4033000057	4核	128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K4035000057	4核	256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K4035100057	4核	756G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K5010000057	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K5011000057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K5013000057	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K5015000057	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K5015100057	2核	756G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K5020000057	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K5021000057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K5023000057	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K5025000057	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K5025100057	2核	756G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K5030000057	2核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K5031000057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K5033000057	2核	128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K5035000057	2核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K5035100057	2核	756G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K6010000057	2核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K6011000057	2核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K6013000057	2核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K6015000057	2核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K6015100057	2核	756G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K6020000057	2核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K6021000057	2核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K6023000057	2核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K6025000057	2核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K6025100057	2核	756G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K603000057	2核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K603100057	2核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K603300057	2核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K603500057	2核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K6035100057	2核	756G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K701000057	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K701100057	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K701300057	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K701500057	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K7015100057	2核	756G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K702000057	2核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K702100057	2核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K702300057	2核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K702500057	2核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K7025100057	2核	756G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K703000057	2核	500G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K703100057	2核	1000G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K7033000057	2核	128G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K7035000057	2核	256G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K7035100057	2核	756G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K8010000057	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K8011000057	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K8013000057	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K8015000057	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K8015100057	2核	756G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K8020000057	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K8021000057	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K8023000057	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K8025000057	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K8025100057	2核	756G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K8030000057	2核	500G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K8031000057	2核	1000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K8033000057	2核	128G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K8035000057	2核	256G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K8035100057	2核	756G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-L501000057	2核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-L501100057	2核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-L501300057	2核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-L501500057	2核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-L5015100057	2核	756G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-L502000057	2核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-L502100057	2核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-L502300057	2核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-L502500057	2核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-L5025100057	2核	756G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-L503000057	2核	500G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-L503100057	2核	1000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-L503300057	2核	128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-L503500057	2核	256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-L5035100057	2核	756G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-F601000057	4核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-F601100057	4核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-F601300057	4核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-F6015000057	4核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-F6015100057	4核	756G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-F6020000057	4核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-F6021000057	4核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-F6023000057	4核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-F6025000057	4核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-F6025100057	4核	756G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-F6030000057	4核	500G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-F6031000057	4核	1000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-F6033000057	4核	128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-F6035000057	4核	256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-F6035100057	4核	756G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-F8010000057	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-F8011000057	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-F8013000057	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-F8015000057	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-F8015100057	4核	756G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-F8020000057	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-F8021000057	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-F8023000057	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-F8025000057	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-F8025100057	4核	756G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-F8030000057	4核	500G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-F8031000057	4核	1000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-F8033000057	4核	128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-F8035000057	4核	256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-F8035100057	4核	756G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-G1010000057	4核	500G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-G1011000057	4核	1000G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-G1013000057	4核	128G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-G1015000057	4核	256G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-G1015100057	4核	756G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-G1020000057	4核	500G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-G1021000057	4核	1000G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-G1023000057	4核	128G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-G1025000057	4核	256G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-G1025100057	4核	756G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-G1030000057	4核	500G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-G1031000057	4核	1000G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-G1033000057	4核	128G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-G1035000057	4核	256G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-G1035100057	4核	756G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-G6010000057	2核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-G6011000057	2核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-G6013000057	2核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-G6015000057	2核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-G6015100057	2核	756G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-G6020000057	2核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-G6021000057	2核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-G6023000057	2核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-G6025000057	2核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-G6025100057	2核	756G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-G6030000057	2核	500G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-G6031000057	2核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-G6033000057	2核	128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-G6035000057	2核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-G6035100057	2核	756G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K2010000057	4核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K2011000057	4核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K2013000057	4核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K2015000057	4核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K2015100057	4核	756G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K2020000057	4核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K2021000057	4核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K2023000057	4核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K2025000057	4核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K2025100057	4核	756G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K2030000057	4核	500G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K2031000057	4核	1000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K2033000057	4核	128G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K2035000057	4核	256G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K2035100057	4核	756G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K301000057	4核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K3011000057	4核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K3013000057	4核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K3015000057	4核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K3015100057	4核	756G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K3020000057	4核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K3021000057	4核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K3023000057	4核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K3025000057	4核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K3025100057	4核	756G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K3030000057	4核	500G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K3031000057	4核	1000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K3033000057	4核	128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K3035000057	4核	256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K3035100057	4核	756G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K4010000057	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K4011000057	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K4013000057	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K4015000057	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K4015100057	4核	756G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K402000057	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K4021000057	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K4023000057	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K4025000057	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K4025100057	4核	756G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K403000057	4核	500G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K4031000057	4核	1000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K4033000057	4核	128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K4035000057	4核	256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K4035100057	4核	756G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K501000057	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K5011000057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K5013000057	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K5015000057	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K5015100057	2核	756G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K502000057	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K5021000057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K5023000057	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K5025000057	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K5025100057	2核	756G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K5030000057	2核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K5031000057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K5033000057	2核	128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K5035000057	2核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K5035100057	2核	756G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K6010000057	2核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K6011000057	2核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K6013000057	2核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K6015000057	2核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K6015100057	2核	756G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K6020000057	2核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K6021000057	2核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K6023000057	2核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K6025000057	2核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K6025100057	2核	756G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K603000057	2核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K603100057	2核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K603300057	2核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K603500057	2核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K6035100057	2核	756G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K701000057	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K701100057	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K701300057	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K701500057	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K7015100057	2核	756G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K702000057	2核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K702100057	2核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K702300057	2核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K702500057	2核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K7025100057	2核	756G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K703000057	2核	500G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K703100057	2核	1000G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K7033000057	2核	128G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K7035000057	2核	256G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K7035100057	2核	756G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K8010000057	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K8011000057	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K8013000057	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K8015000057	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K8015100057	2核	756G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K8020000057	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K8021000057	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K8023000057	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K8025000057	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K8025100057	2核	756G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K8030000057	2核	500G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K8031000057	2核	1000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K8033000057	2核	128G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K8035000057	2核	256G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-K8035100057	2核	756G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-L501000057	2核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-L5011000057	2核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-L5013000057	2核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-L5015000057	2核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-L5015100057	2核	756G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-L5020000057	2核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-L5021000057	2核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-L5023000057	2核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-L5025000057	2核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-L5025100057	2核	756G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-L5030000057	2核	500G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-L5031000057	2核	1000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-L5033000057	2核	128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-L5035000057	2核	256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 400 G3 20.0-in Touch All-in-One PC-L5035100057	2核	756G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F6010000057	4核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F6011000057	4核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F6013000057	4核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F6015000057	4核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F6015100057	4核	756G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F6020000057	4核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F6021000057	4核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F6023000057	4核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F6025000057	4核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F6025100057	4核	756G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F6030000057	4核	500G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F6031000057	4核	1000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F6033000057	4核	128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F6035000057	4核	256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F6035100057	4核	756G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F8010000057	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F8011000057	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F8013000057	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F8015000057	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F8015100057	4核	756G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F8020000057	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F8021000057	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F8023000057	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F8025000057	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F8025100057	4核	756G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F8030000057	4核	500G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F8031000057	4核	1000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F8033000057	4核	128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F8035000057	4核	256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-F8035100057	4核	756G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G1010000057	4核	500G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G1011000057	4核	1000G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G1013000057	4核	128G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G1015000057	4核	256G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G1015100057	4核	756G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G1020000057	4核	500G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G1021000057	4核	1000G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G1023000057	4核	128G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G1025000057	4核	256G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G1025100057	4核	756G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G1030000057	4核	500G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G1031000057	4核	1000G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G1033000057	4核	128G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G1035000057	4核	256G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G1035100057	4核	756G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G6010000057	2核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G6011000057	2核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G6013000057	2核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G6015000057	2核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G6015100057	2核	756G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G6020000057	2核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G6021000057	2核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G6023000057	2核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G6025000057	2核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G6025100057	2核	756G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G6030000057	2核	500G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G6031000057	2核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G6033000057	2核	128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G6035000057	2核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-G6035100057	2核	756G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K2010000057	4核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K2011000057	4核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K2013000057	4核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K2015000057	4核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K2015100057	4核	756G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K2020000057	4核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K2021000057	4核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K2023000057	4核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K2025000057	4核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K2025100057	4核	756G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K2030000057	4核	500G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K2031000057	4核	1000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K2033000057	4核	128G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K2035000057	4核	256G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K2035100057	4核	756G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K301000057	4核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K3011000057	4核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K3013000057	4核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K3015000057	4核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K3015100057	4核	756G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K3020000057	4核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K3021000057	4核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K3023000057	4核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K3025000057	4核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K3025100057	4核	756G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K3030000057	4核	500G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K3031000057	4核	1000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K3033000057	4核	128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K3035000057	4核	256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K3035100057	4核	756G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K4010000057	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K4011000057	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K4013000057	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K4015000057	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K4015100057	4核	756G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K4020000057	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K4021000057	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K4023000057	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K4025000057	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K4025100057	4核	756G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K4030000057	4核	500G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K4031000057	4核	1000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K4033000057	4核	128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K4035000057	4核	256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K4035100057	4核	756G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K5010000057	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K5011000057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K5013000057	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K5015000057	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K5015100057	2核	756G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K5020000057	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K5021000057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K5023000057	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K5025000057	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K5025100057	2核	756G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K5030000057	2核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K5031000057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K5033000057	2核	128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K5035000057	2核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K5035100057	2核	756G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K6010000057	2核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K6011000057	2核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K6013000057	2核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K6015000057	2核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K6015100057	2核	756G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K6020000057	2核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K6021000057	2核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K6023000057	2核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K6025000057	2核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K6025100057	2核	756G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K603000057	2核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K603100057	2核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K603300057	2核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K603500057	2核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K6035100057	2核	756G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K701000057	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K701100057	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K701300057	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K701500057	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K7015100057	2核	756G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K702000057	2核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K702100057	2核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K702300057	2核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K702500057	2核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K7025100057	2核	756G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K703000057	2核	500G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K703100057	2核	1000G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K7033000057	2核	128G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K7035000057	2核	256G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K7035100057	2核	756G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K8010000057	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K8011000057	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K8013000057	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K8015000057	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K8015100057	2核	756G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K8020000057	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K8021000057	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K8023000057	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K8025000057	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K8025100057	2核	756G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K8030000057	2核	500G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K8031000057	2核	1000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K8033000057	2核	128G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K8035000057	2核	256G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-K8035100057	2核	756G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-L501000057	2核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-L501100057	2核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-L501300057	2核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-L501500057	2核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-L5015100057	2核	756G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-L502000057	2核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-L502100057	2核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-L502300057	2核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-L502500057	2核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-L5025100057	2核	756G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-L503000057	2核	500G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-L503100057	2核	1000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-L503300057	2核	128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-L503500057	2核	256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 480 G3 20.0-in Non-Touch All-in-One PC-L5035100057	2核	756G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-F501000057	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-F501100057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-F501300057	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-F5015000057	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-F5015200057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-F5020000057	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-F5021000057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-F5023000057	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-F5025000057	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-F5025200057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-F5030000057	4核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-F5031000057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-F5033000057	4核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-F5035000057	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-F5035200057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-F7010000057	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-F7011000057	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-F7013000057	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-F7015000057	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-F7015200057	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-F7020000057	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-F7021000057	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-F7023000057	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-F7025000057	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-F7025200057	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-F7030000057	4核	500G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-F7031000057	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-F7033000057	4核	128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-F7035000057	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-F7035200057	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-F9010000057	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-F9011000057	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-F9013000057	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-F9015000057	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-F9015200057	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-F9020000057	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-F9021000057	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-F9023000057	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-F9025000057	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-F9025200057	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-F9030000057	4核	500G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-F9031000057	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-F9033000057	4核	128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-F9035000057	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-F9035200057	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-G3010000057	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-G3011000057	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-G3013000057	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-G3015000057	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-G3015200057	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-G3020000057	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-G3021000057	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-G3023000057	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-G3025000057	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-G3025200057	2核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-G3030000057	2核	500G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-G3031000057	2核	1000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-G3033000057	2核	128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-G3035000057	2核	256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-G3035200057	2核	1256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-G5010000057	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-G5011000057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-G5013000057	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-G5015000057	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-G5015200057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-G5020000057	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-G5021000057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-G5023000057	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-G5025000057	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-G5025200057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-G5030000057	2核	500G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-G5031000057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-G5033000057	2核	128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-G5035000057	2核	256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-G5035200057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-I401000057	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-I4011000057	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-I4013000057	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-I4015000057	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-I4015200057	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-I4020000057	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-I4021000057	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-I4023000057	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-I4025000057	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-I4025200057	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-I4030000057	4核	500G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-I4031000057	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-I4033000057	4核	128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-I4035000057	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-I4035200057	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-I5010000057	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-I5011000057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-I5013000057	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-I5015000057	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-I5015200057	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-I5020000057	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-I5021000057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-I5023000057	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-I5025000057	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-I5025200057	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-I5030000057	4核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-I5031000057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-I5033000057	4核	128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-I5035000057	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-I5035200057	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-I6010000057	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-I6011000057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-I6013000057	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-I6015000057	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-I6015200057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-I6020000057	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-I6021000057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-I6023000057	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-I6025000057	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-I6025200057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-I6030000057	4核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-I6031000057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-I6033000057	4核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-I6035000057	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-I6035200057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-I7010000057	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-I7011000057	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-I7013000057	2核	128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-I7015000057	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-I7015200057	2核	1256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-I7020000057	2核	500G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-I7021000057	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-I7023000057	2核	128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-I7025000057	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-17025200057	2核	1256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-17030000057	2核	500G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-17031000057	2核	1000G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-17033000057	2核	128G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-17035000057	2核	256G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-17035200057	2核	1256G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-18010000057	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-18011000057	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-18013000057	2核	128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-18015000057	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-18015200057	2核	1256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-18020000057	2核	500G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-18021000057	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-18023000057	2核	128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-18025000057	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-18025200057	2核	1256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-18030000057	2核	500G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-18031000057	2核	1000G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-18033000057	2核	128G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-18035000057	2核	256G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-18035200057	2核	1256G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-19010000057	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-19011000057	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-19013000057	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-19015000057	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-19015200057	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-19020000057	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-19021000057	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-19023000057	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-19025000057	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-19025200057	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-19030000057	2核	500G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-19031000057	2核	1000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-19033000057	2核	128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-19035000057	2核	256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-19035200057	2核	1256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-J101000057	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-J1011000057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-J1013000057	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-J1015000057	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-J1015200057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-J1020000057	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-J1021000057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-J1023000057	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-J1025000057	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-J1025200057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-J1030000057	2核	500G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-J1031000057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-J1033000057	2核	128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-J1035000057	2核	256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-J1035200057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-J2010000057	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-J2011000057	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-J2013000057	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-J2015000057	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-J2015200057	2核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-J2020000057	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-J2021000057	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-J2023000057	2核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-J2025000057	2核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-J2025200057	2核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-J2030000057	2核	500G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-J2031000057	2核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-J2033000057	2核	128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-J2035000057	2核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-J2035200057	2核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-J3010000057	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-J3011000057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-J3013000057	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-J3015000057	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-J3015200057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-J3020000057	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-J3021000057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-J3023000057	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-J3025000057	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-J3025200057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-J3030000057	2核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-J3031000057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-J3033000057	2核	128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-J3035000057	2核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP ProOne 600 G3 21.5-in Non-Touch All-in-One PC-J3035200057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP Z2 Mini G3 Workstation-53331020057	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP Z238 Microtower Workstation-65321000057	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP Z238 Microtower Workstation-67321000057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP Z238 Microtower Workstation-68321000057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP Z240 SFF Workstation-5232100 0057	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP Z240 SFF Workstation-52321015057	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP Z240 Tower Workstation-68321016057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP Z240 Tower Workstation-73311016057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
HP Z440 Workstation-40331019057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	6625MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP Z440 Workstation-74331016057	4核	1000G	8GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP Z640 Workstation-42311021057	8核	1000G	4GB	2.1GHz	4000MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP Z640 Workstation-42311022057	8核	1000G	4GB	2.1GHz	7000MHz	160bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP Z840 Workstation-55311022057	10核	1000G	4GB	2.2GHz	7000MHz	160bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP Z840 Workstation-55311023057	10核	1000G	4GB	2.2GHz	7604MHz	256bit	CEC 007 60000695-9--17	2017-11-23
			HP t630 Thin Client-1JE22PA#AB2	4核	128G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--24	2017-11-23
			HP t630 Thin Client-1JE23PA#AB2	4核	128G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--24	2017-11-23
			HP t630 Thin Client-X4X17AA#AB2	4核	8G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--24	2017-11-23
			HP t630 Thin Client-X4X20AA#AB2	4核	32G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--24	2017-11-23
			HP t630 Thin Client-X4X21AA#AB2	4核	32G	8GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--24	2017-11-23
			HP t630 Thin Client-Y5H08PA#AB2	4核	16G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--24	2017-11-23
			HP t730 Thin Client - P3S24AA#AB2	4核	16G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--24	2017-11-23
			HP t730 Thin Client - P3S25AA#AB2	4核	32G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--24	2017-11-23
			HP t730 Thin Client - P3S26AA#AB2	4核	32G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--24	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-F5010000057	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-F5011000057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-F5013000057	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-F5014000057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-F5015000057	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-F5015200057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-F5020000057	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-F5021000057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-F5023000057	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-F5024000057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-F5025000057	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-F5025200057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-F5030000057	4核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-F5031000057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-F5033000057	4核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-F5034000057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-F5035000057	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-F5035200057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-F7010000057	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-F7011000057	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-F7013000057	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-F7014000057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-F7015000057	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-F7015200057	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-F7020000057	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-F7021000057	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-F7023000057	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-F7024000057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-F7025000057	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-F7025200057	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-F7030000057	4核	500G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-F7031000057	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-F7033000057	4核	128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-F7034000057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-F7035000057	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-F7035200057	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-F9010000057	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-F9011000057	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-F9013000057	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-F9014000057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-F9015000057	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-F9015200057	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-F9020000057	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-F9021000057	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-F9023000057	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-F9024000057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-F9025000057	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-F9025200057	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-F9030000057	4核	500G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-F9031000057	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-F9033000057	4核	128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-F9034000057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-F9035000057	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-F9035200057	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-G3010000057	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-G3011000057	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-G3013000057	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-G3014000057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-G3015000057	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-G3015200057	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-G3020000057	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-G3021000057	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-G3023000057	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-G3024000057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-G3025000057	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-G3025200057	2核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-G3030000057	2核	500G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-G3031000057	2核	1000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-G3033000057	2核	128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-G3034000057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-G3035000057	2核	256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-G3035200057	2核	1256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-G5010000057	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-G5011000057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-G5013000057	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-G5014000057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-G5015000057	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-G5015200057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-G5020000057	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-G5021000057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-G5023000057	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-G5024000057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-G5025000057	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-G5025200057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-G5030000057	2核	500G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-G5031000057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-G5033000057	2核	128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-G5034000057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-G5035000057	2核	256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-G5035200057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I4010000057	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I4011000057	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I4013000057	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I4014000057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I4015000057	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I4015200057	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I4020000057	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I4021000057	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I4023000057	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I4024000057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I4025000057	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I4025200057	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I4030000057	4核	500G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I4031000057	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I4033000057	4核	128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I4034000057	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I4035000057	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I4035200057	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I5010000057	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I5011000057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I5013000057	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I5014000057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I5015000057	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I5015200057	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I5020000057	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I5021000057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I5023000057	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I5024000057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I5025000057	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I5025200057	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I5030000057	4核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I5031000057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I5033000057	4核	128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I5034000057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I5035000057	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I5035200057	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I6010000057	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I6011000057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I6013000057	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I6014000057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I6015000057	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I6015200057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I6020000057	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I6021000057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I6023000057	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I6024000057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I6025000057	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I6025200057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I6030000057	4核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I6031000057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I6033000057	4核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I6034000057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I6035000057	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I6035200057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I7010000057	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I7011000057	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I7013000057	2核	128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I7014000057	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I7015000057	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I7015200057	2核	1256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I7020000057	2核	500G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I7021000057	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I7023000057	2核	128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I7024000057	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I7025000057	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I7025200057	2核	1256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I7030000057	2核	500G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I7031000057	2核	1000G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I7033000057	2核	128G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I7034000057	2核	2000G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I7035000057	2核	256G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I7035200057	2核	1256G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I8010000057	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I8011000057	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I8013000057	2核	128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I8014000057	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I8015000057	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I8015200057	2核	1256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I8020000057	2核	500G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I8021000057	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I8023000057	2核	128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I8024000057	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I8025000057	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I8025200057	2核	1256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I8030000057	2核	500G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I8031000057	2核	1000G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I8033000057	2核	128G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I8034000057	2核	2000G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I8035000057	2核	256G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I8035200057	2核	1256G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I9010000057	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I9011000057	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I9013000057	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I9014000057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I9015000057	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I9015200057	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I9020000057	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I9021000057	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I9023000057	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I9024000057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I9025000057	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I9025200057	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I9030000057	2核	500G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I9031000057	2核	1000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I9033000057	2核	128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I9034000057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I9035000057	2核	256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-I9035200057	2核	1256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-J1010000057	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-J1011000057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-J1013000057	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-J1014000057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-J1015000057	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-J1015200057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-J1020000057	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-J1021000057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-J1023000057	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-J1024000057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-J1025000057	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-J1025200057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-J1030000057	2核	500G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-J1031000057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-J1033000057	2核	128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-J1034000057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-J1035000057	2核	256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-J1035200057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-J2010000057	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-J2011000057	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-J2013000057	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-J2014000057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-J2015000057	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-J2015200057	2核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-J2020000057	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-J2021000057	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-J2023000057	2核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-J2024000057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-J2025000057	2核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-J2025200057	2核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-J2030000057	2核	500G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-J2031000057	2核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-J2033000057	2核	128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-J2034000057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-J2035000057	2核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-J2035200057	2核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-J3010000057	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-J3011000057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-J3013000057	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-J3014000057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-J3015000057	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-J3015200057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-J3020000057	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-J3021000057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-J3023000057	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-J3024000057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-J3025000057	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-J3025200057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-J3030000057	2核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-J3031000057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-J3033000057	2核	128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-J3034000057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-J3035000057	2核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP EliteDesk 800 G3 Desktop Mini-J3035200057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-F6010000057	4核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-F6011000057	4核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-F6013000057	4核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-F6014000057	4核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-F6015000057	4核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-F6015200057	4核	1256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-F6020000057	4核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-F6021000057	4核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-F6023000057	4核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-F6024000057	4核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-F6025000057	4核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-F6025200057	4核	1256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-F6030000057	4核	500G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-F6031000057	4核	1000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-F6033000057	4核	128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-F6034000057	4核	2000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-F6035000057	4核	256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-F6035200057	4核	1256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-F8010000057	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-F8011000057	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-F8013000057	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-F8014000057	4核	2000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-F8015000057	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-F8015200057	4核	1256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-F8020000057	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-F8021000057	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-F8023000057	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-F8024000057	4核	2000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-F8025000057	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-F8025200057	4核	1256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-F8030000057	4核	500G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-F8031000057	4核	1000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-F8033000057	4核	128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-F8034000057	4核	2000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-F8035000057	4核	256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-F8035200057	4核	1256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-G1010000057	4核	500G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-G1011000057	4核	1000G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-G1013000057	4核	128G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-G1014000057	4核	2000G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-G1015000057	4核	256G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-G1015200057	4核	1256G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-G1020000057	4核	500G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-G1021000057	4核	1000G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-G1023000057	4核	128G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-G1024000057	4核	2000G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-G1025000057	4核	256G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-G1025200057	4核	1256G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-G1030000057	4核	500G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-G1031000057	4核	1000G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-G1033000057	4核	128G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-G1034000057	4核	2000G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-G1035000057	4核	256G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-G1035200057	4核	1256G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-G6010000057	2核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-G6011000057	2核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-G6013000057	2核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-G6014000057	2核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-G6015000057	2核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-G6015200057	2核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-G6020000057	2核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-G6021000057	2核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-G6023000057	2核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-G6024000057	2核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-G6025000057	2核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-G6025200057	2核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-G6030000057	2核	500G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-G6031000057	2核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-G6033000057	2核	128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-G6034000057	2核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-G6035000057	2核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-G6035200057	2核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-H3010000057	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-H3011000057	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-H3013000057	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-H3014000057	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-H3015000057	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-H3015200057	2核	1256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-H3020000057	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-H3021000057	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-H3023000057	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-H3024000057	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-H3025000057	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-H3025200057	2核	1256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-H3030000057	2核	500G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-H3031000057	2核	1000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-H3033000057	2核	128G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-H3034000057	2核	2000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-H3035000057	2核	256G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-H3035200057	2核	1256G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-H6010000057	2核	500G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-H6011000057	2核	1000G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-H6013000057	2核	128G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-H6014000057	2核	2000G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-H6015000057	2核	256G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-H6015200057	2核	1256G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-H6020000057	2核	500G	8GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-H6021000057	2核	1000G	8GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-H6023000057	2核	128G	8GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-H6024000057	2核	2000G	8GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-H6025000057	2核	256G	8GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-H6025200057	2核	1256G	8GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-H6030000057	2核	500G	16GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-H6031000057	2核	1000G	16GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-H6033000057	2核	128G	16GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-H6034000057	2核	2000G	16GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-H6035000057	2核	256G	16GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-H6035200057	2核	1256G	16GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K2010000057	4核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K2011000057	4核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K2013000057	4核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K2014000057	4核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K2015000057	4核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K2015200057	4核	1256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K2020000057	4核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K2021000057	4核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K2023000057	4核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K2024000057	4核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K2025000057	4核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K2025200057	4核	1256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K2030000057	4核	500G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K2031000057	4核	1000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K2033000057	4核	128G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K2034000057	4核	2000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K2035000057	4核	256G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K2035200057	4核	1256G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K3010000057	4核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K3011000057	4核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K3013000057	4核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K3014000057	4核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K3015000057	4核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K3015200057	4核	1256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K3020000057	4核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K3021000057	4核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K3023000057	4核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K3024000057	4核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K3025000057	4核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K3025200057	4核	1256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K3030000057	4核	500G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K3031000057	4核	1000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K3033000057	4核	128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K3034000057	4核	2000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K3035000057	4核	256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K3035200057	4核	1256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K4010000057	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K4011000057	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K4013000057	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K4014000057	4核	2000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K4015000057	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K4015200057	4核	1256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K4020000057	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K4021000057	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K4023000057	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K4024000057	4核	2000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K4025000057	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K4025200057	4核	1256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K4030000057	4核	500G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K4031000057	4核	1000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K4033000057	4核	128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K4034000057	4核	2000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K4035000057	4核	256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K4035200057	4核	1256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K5010000057	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K5011000057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K5013000057	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K5014000057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K5015000057	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K5015200057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K5020000057	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K5021000057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K5023000057	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K5024000057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K5025000057	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K5025200057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K5030000057	2核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K5031000057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K5033000057	2核	128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K5034000057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K5035000057	2核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K5035200057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K6010000057	2核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K6011000057	2核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K6013000057	2核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K6014000057	2核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K6015000057	2核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K6015200057	2核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K6020000057	2核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K6021000057	2核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K6023000057	2核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K6024000057	2核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K6025000057	2核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K6025200057	2核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K6030000057	2核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K6031000057	2核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K6033000057	2核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K6034000057	2核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K6035000057	2核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K6035200057	2核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K7010000057	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K7011000057	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K7013000057	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K7014000057	2核	2000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K7015000057	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K7015200057	2核	1256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K7020000057	2核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K7021000057	2核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K7023000057	2核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K7024000057	2核	2000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K7025000057	2核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K7025200057	2核	1256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K7030000057	2核	500G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K7031000057	2核	1000G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K7033000057	2核	128G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K7034000057	2核	2000G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K7035000057	2核	256G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K7035200057	2核	1256G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K8010000057	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K8011000057	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K8013000057	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K8014000057	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K8015000057	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K8015200057	2核	1256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K8020000057	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K8021000057	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K8023000057	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K8024000057	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K8025000057	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K8025200057	2核	1256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K8030000057	2核	500G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K8031000057	2核	1000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K8033000057	2核	128G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K8034000057	2核	2000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K8035000057	2核	256G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 400 G3 Desktop Mini-K8035200057	2核	1256G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-F6010000057	4核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-F6011000057	4核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-F6013000057	4核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-F6014000057	4核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-F6015000057	4核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-F6015200057	4核	1256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-F6020000057	4核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-F6021000057	4核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-F6023000057	4核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-F6024000057	4核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-F6025000057	4核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-F6025200057	4核	1256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-F6030000057	4核	500G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-F6031000057	4核	1000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-F6033000057	4核	128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-F6034000057	4核	2000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-F6035000057	4核	256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-F6035200057	4核	1256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-F8010000057	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-F8011000057	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-F8013000057	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-F8014000057	4核	2000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-F8015000057	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-F8015200057	4核	1256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-F8020000057	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-F8021000057	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-F8023000057	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-F8024000057	4核	2000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-F8025000057	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-F8025200057	4核	1256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-F8030000057	4核	500G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-F8031000057	4核	1000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-F8033000057	4核	128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-F8034000057	4核	2000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-F8035000057	4核	256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-F8035200057	4核	1256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-G1010000057	4核	500G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-G1011000057	4核	1000G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-G1013000057	4核	128G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-G1014000057	4核	2000G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-G1015000057	4核	256G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-G1015200057	4核	1256G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-G1020000057	4核	500G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-G1021000057	4核	1000G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-G1023000057	4核	128G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-G1024000057	4核	2000G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-G1025000057	4核	256G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-G1025200057	4核	1256G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-G1030000057	4核	500G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-G1031000057	4核	1000G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-G1033000057	4核	128G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-G1034000057	4核	2000G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-G1035000057	4核	256G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-G1035200057	4核	1256G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-G6010000057	2核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-G6011000057	2核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-G6013000057	2核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-G6014000057	2核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-G6015000057	2核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-G6015200057	2核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-G6020000057	2核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-G6021000057	2核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-G6023000057	2核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-G6024000057	2核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-G6025000057	2核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-G6025200057	2核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-G6030000057	2核	500G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-G6031000057	2核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-G6033000057	2核	128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-G6034000057	2核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-G6035000057	2核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-G6035200057	2核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K2010000057	4核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K2011000057	4核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K2013000057	4核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K2014000057	4核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K2015000057	4核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K2015200057	4核	1256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K2020000057	4核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K2021000057	4核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K2023000057	4核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K2024000057	4核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K2025000057	4核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K2025200057	4核	1256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K2030000057	4核	500G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K2031000057	4核	1000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K2033000057	4核	128G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K2034000057	4核	2000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K2035000057	4核	256G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K2035200057	4核	1256G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K3010000057	4核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K3011000057	4核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K3013000057	4核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K3014000057	4核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K3015000057	4核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K3015200057	4核	1256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K3020000057	4核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K3021000057	4核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K3023000057	4核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K3024000057	4核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K3025000057	4核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K3025200057	4核	1256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K3030000057	4核	500G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K3031000057	4核	1000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K3033000057	4核	128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K3034000057	4核	2000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K3035000057	4核	256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K3035200057	4核	1256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K4010000057	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K4011000057	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K4013000057	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K4014000057	4核	2000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K4015000057	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K4015200057	4核	1256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K4020000057	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K4021000057	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K4023000057	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K4024000057	4核	2000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K4025000057	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K4025200057	4核	1256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K4030000057	4核	500G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K4031000057	4核	1000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K4033000057	4核	128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K4034000057	4核	2000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K4035000057	4核	256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K4035200057	4核	1256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K5010000057	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K5011000057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K5013000057	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K5014000057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K5015000057	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K5015200057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K5020000057	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K5021000057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K5023000057	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K5024000057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K5025000057	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K5025200057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K5030000057	2核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K5031000057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K5033000057	2核	128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K5034000057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K5035000057	2核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K5035200057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K6010000057	2核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K6011000057	2核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K6013000057	2核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K6014000057	2核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K6015000057	2核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K6015200057	2核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K6020000057	2核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K6021000057	2核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K6023000057	2核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K6024000057	2核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K6025000057	2核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K6025200057	2核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K6030000057	2核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K6031000057	2核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K6033000057	2核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K6034000057	2核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K6035000057	2核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K6035200057	2核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K7010000057	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K7011000057	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K7013000057	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K7014000057	2核	2000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K7015000057	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K7015200057	2核	1256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K7020000057	2核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K7021000057	2核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K7023000057	2核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K7024000057	2核	2000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K7025000057	2核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K7025200057	2核	1256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K7030000057	2核	500G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K7031000057	2核	1000G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K7033000057	2核	128G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K7034000057	2核	2000G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K7035000057	2核	256G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K7035200057	2核	1256G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K8010000057	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K8011000057	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K8013000057	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K8014000057	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K8015000057	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K8015200057	2核	1256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K8020000057	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K8021000057	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K8023000057	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K8024000057	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K8025000057	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K8025200057	2核	1256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K8030000057	2核	500G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K8031000057	2核	1000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K8033000057	2核	128G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K8034000057	2核	2000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K8035000057	2核	256G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProDesk 600 G3 Desktop Mini-K8035200057	2核	1256G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--28	2017-11-23
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F6010000057	4核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F6010032057	4核	500G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F6011000057	4核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F6011032057	4核	1000G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F6013200057	4核	1128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F6013232057	4核	1128G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F6020000057	4核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F6020032057	4核	500G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F6021000057	4核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F6021032057	4核	1000G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F6023200057	4核	1128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F6023232057	4核	1128G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F6030000057	4核	500G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F6030032057	4核	500G	16GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F6031000057	4核	1000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F6031032057	4核	1000G	16GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F6033200057	4核	1128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F6033232057	4核	1128G	16GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F8010000057	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F8010032057	4核	500G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F8011000057	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F8011032057	4核	1000G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F8013200057	4核	1128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F8013232057	4核	1128G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F8020000057	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F8020032057	4核	500G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F8021000057	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F8021032057	4核	1000G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F8023200057	4核	1128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F8023232057	4核	1128G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F8030000057	4核	500G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F8030032057	4核	500G	16GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F8031000057	4核	1000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F8031032057	4核	1000G	16GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F8033200057	4核	1128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-F8033232057	4核	1128G	16GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G1010000057	4核	500G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G1010032057	4核	500G	4GB	2.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G1011000057	4核	1000G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G1011032057	4核	1000G	4GB	2.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G1013200057	4核	1128G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G1013232057	4核	1128G	4GB	2.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G1020000057	4核	500G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G1020032057	4核	500G	8GB	2.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G1021000057	4核	1000G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G1021032057	4核	1000G	8GB	2.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G1023200057	4核	1128G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G1023232057	4核	1128G	8GB	2.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G1030000057	4核	500G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G1030032057	4核	500G	16GB	2.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G1031000057	4核	1000G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G1031032057	4核	1000G	16GB	2.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G1033200057	4核	1128G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G1033232057	4核	1128G	16GB	2.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G4010000057	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G4010032057	2核	500G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G4011000057	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G4011032057	2核	1000G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G4013200057	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G4013232057	2核	1128G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G4020000057	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G4020032057	2核	500G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G4021000057	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G4021032057	2核	1000G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G4023200057	2核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G4023232057	2核	1128G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G4030000057	2核	500G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G4030032057	2核	500G	16GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G4031000057	2核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G4031032057	2核	1000G	16GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G4033200057	2核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G4033232057	2核	1128G	16GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G6010000057	2核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G6010032057	2核	500G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G6011000057	2核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G6011032057	2核	1000G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G6013200057	2核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G6013232057	2核	1128G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G6020000057	2核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G6020032057	2核	500G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G6021000057	2核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G6021032057	2核	1000G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G6023200057	2核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G6023232057	2核	1128G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G6030000057	2核	500G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G6030032057	2核	500G	16GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G6031000057	2核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G6031032057	2核	1000G	16GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G6033200057	2核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-G6033232057	2核	1128G	16GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-H1010000057	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-H1010032057	2核	500G	4GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-H1011000057	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-H1011032057	2核	1000G	4GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-H1013200057	2核	1128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-H1013232057	2核	1128G	4GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-H1020000057	2核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-H1020032057	2核	500G	8GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-H1021000057	2核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-H1021032057	2核	1000G	8GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-H1023200057	2核	1128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-H1023232057	2核	1128G	8GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-H1030000057	2核	500G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-H1030032057	2核	500G	16GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-H1031000057	2核	1000G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-H1031032057	2核	1000G	16GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-H1033200057	2核	1128G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-H1033232057	2核	1128G	16GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-H3010000057	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-H3010032057	2核	500G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-H3011000057	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-H3011032057	2核	1000G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-H3013200057	2核	1128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-H3013232057	2核	1128G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-H302000057	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-H3020032057	2核	500G	8GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-H3021000057	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-H3021032057	2核	1000G	8GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-H3023200057	2核	1128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-H3023232057	2核	1128G	8GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-H3030000057	2核	500G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-H3030032057	2核	500G	16GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-H3031000057	2核	1000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-H3031032057	2核	1000G	16GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-H3033200057	2核	1128G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-H3033232057	2核	1128G	16GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K2010000057	4核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K2010032057	4核	500G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K2011000057	4核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K2011032057	4核	1000G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K2013200057	4核	1128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K2013232057	4核	1128G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K2020000057	4核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K2020032057	4核	500G	8GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K2021000057	4核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K2021032057	4核	1000G	8GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K2023200057	4核	1128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K2023232057	4核	1128G	8GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K2030000057	4核	500G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K2030032057	4核	500G	16GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K2031000057	4核	1000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K2031032057	4核	1000G	16GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K2033200057	4核	1128G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K2033232057	4核	1128G	16GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K3010000057	4核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K3010032057	4核	500G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K3011000057	4核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K3011032057	4核	1000G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K3013200057	4核	1128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K3013232057	4核	1128G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K3020000057	4核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K3020032057	4核	500G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K3021000057	4核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K3021032057	4核	1000G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K3023200057	4核	1128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K3023232057	4核	1128G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K3030000057	4核	500G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K3030032057	4核	500G	16GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K3031000057	4核	1000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K3031032057	4核	1000G	16GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K3033200057	4核	1128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K3033232057	4核	1128G	16GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K4010000057	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K4010032057	4核	500G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K4011000057	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K4011032057	4核	1000G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K4013200057	4核	1128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K4013232057	4核	1128G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K4020000057	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K4020032057	4核	500G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K4021000057	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K4021032057	4核	1000G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K4023200057	4核	1128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K4023232057	4核	1128G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K4030000057	4核	500G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K4030032057	4核	500G	16GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K4031000057	4核	1000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K4031032057	4核	1000G	16GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K4033200057	4核	1128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K4033232057	4核	1128G	16GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K5010000057	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K5010032057	2核	500G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K5011000057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K5011032057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K5013200057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K5013232057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K5020000057	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K5020032057	2核	500G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K5021000057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K5021032057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K5023200057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K5023232057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K5030000057	2核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K5030032057	2核	500G	16GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K5031000057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K5031032057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K5033200057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K5033232057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K6010000057	2核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K6010032057	2核	500G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K6011000057	2核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K6011032057	2核	1000G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K6013200057	2核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K6013232057	2核	1128G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K6020000057	2核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K6020032057	2核	500G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K6021000057	2核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K6021032057	2核	1000G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K6023200057	2核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K6023232057	2核	1128G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K6030000057	2核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K6030032057	2核	500G	16GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K6031000057	2核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K6031032057	2核	1000G	16GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K6033200057	2核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K6033232057	2核	1128G	16GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K7010000057	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K7010032057	2核	500G	4GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K7011000057	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K7011032057	2核	1000G	4GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K7013200057	2核	1128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K7013232057	2核	1128G	4GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K7020000057	2核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K7020032057	2核	500G	8GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K7021000057	2核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K7021032057	2核	1000G	8GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K7023200057	2核	1128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K7023232057	2核	1128G	8GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K7030000057	2核	500G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K7030032057	2核	500G	16GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K7031000057	2核	1000G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K7031032057	2核	1000G	16GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K7033200057	2核	1128G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K7033232057	2核	1128G	16GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K8010000057	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K8010032057	2核	500G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K8011000057	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K8011032057	2核	1000G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K8013200057	2核	1128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K8013232057	2核	1128G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K8020000057	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K8020032057	2核	500G	8GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K8021000057	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K8021032057	2核	1000G	8GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K8023200057	2核	1128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K8023232057	2核	1128G	8GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K8030000057	2核	500G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K8030032057	2核	500G	16GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K8031000057	2核	1000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K8031032057	2核	1000G	16GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K8033200057	2核	1128G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP ProOne 490 G3 23.8-in Non-Touch All-in-One PC-K8033232057	2核	1128G	16GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--30	2020-05-22
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5010000057	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5010029057	4核	500G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5010030057	4核	500G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5010200057	4核	1500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5010229057	4核	1500G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5010230057	4核	1500G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5011000057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5011029057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5011030057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5011200057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5011229057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5011230057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5013000057	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5013029057	4核	128G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5013030057	4核	128G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5013200057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5013229057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5013230057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5014000057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5014029057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5014030057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5014200057	4核	3000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5014229057	4核	3000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5014230057	4核	3000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5015000057	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5015029057	4核	256G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5015030057	4核	256G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5015200057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5015229057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5015230057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5020000057	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5020029057	4核	500G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5020030057	4核	500G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5020200057	4核	1500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5020229057	4核	1500G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5020230057	4核	1500G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5021000057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5021029057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5021030057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5021200057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5021229057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5021230057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5023000057	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5023029057	4核	128G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5023030057	4核	128G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5023200057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5023229057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5023230057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5024000057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5024029057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5024030057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5024200057	4核	3000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5024229057	4核	3000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5024230057	4核	3000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5025000057	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5025029057	4核	256G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5025030057	4核	256G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5025200057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5025229057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5025230057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5030000057	4核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5030029057	4核	500G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5030030057	4核	500G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5030200057	4核	1500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5030229057	4核	1500G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5030230057	4核	1500G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5031000057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5031029057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5031030057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5031200057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5031229057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5031230057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5033000057	4核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5033029057	4核	128G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5033030057	4核	128G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5033200057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5033229057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5033230057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5034000057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5034029057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5034030057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5034200057	4核	3000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5034229057	4核	3000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5034230057	4核	3000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5035000057	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5035029057	4核	256G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5035030057	4核	256G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5035200057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5035229057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F5035230057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7010000057	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7010029057	4核	500G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7010030057	4核	500G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7010200057	4核	1500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7010229057	4核	1500G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7010230057	4核	1500G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7011000057	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7011029057	4核	1000G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7011030057	4核	1000G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7011200057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7011229057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7011230057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7013000057	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7013029057	4核	128G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7013030057	4核	128G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7013200057	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7013229057	4核	1128G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7013230057	4核	1128G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7014000057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7014029057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7014030057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7014200057	4核	3000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7014229057	4核	3000G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7014230057	4核	3000G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7015000057	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7015029057	4核	256G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7015030057	4核	256G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7015200057	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7015229057	4核	1256G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7015230057	4核	1256G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7020000057	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7020029057	4核	500G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7020030057	4核	500G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7020200057	4核	1500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7020229057	4核	1500G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7020230057	4核	1500G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7021000057	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7021029057	4核	1000G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7021030057	4核	1000G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7021200057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7021229057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7021230057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7023000057	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7023029057	4核	128G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7023030057	4核	128G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7023200057	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7023229057	4核	1128G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7023230057	4核	1128G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7024000057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7024029057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7024030057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7024200057	4核	3000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7024229057	4核	3000G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7024230057	4核	3000G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7025000057	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7025029057	4核	256G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7025030057	4核	256G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7025200057	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7025229057	4核	1256G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7025230057	4核	1256G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7030000057	4核	500G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7030029057	4核	500G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7030030057	4核	500G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7030200057	4核	1500G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7030229057	4核	1500G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7030230057	4核	1500G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7031000057	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7031029057	4核	1000G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7031030057	4核	1000G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7031200057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7031229057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7031230057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7033000057	4核	128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7033029057	4核	128G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7033030057	4核	128G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7033200057	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7033229057	4核	1128G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7033230057	4核	1128G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7034000057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7034029057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7034030057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7034200057	4核	3000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7034229057	4核	3000G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7034230057	4核	3000G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7035000057	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7035029057	4核	256G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7035030057	4核	256G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7035200057	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7035229057	4核	1256G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F7035230057	4核	1256G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9010000057	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9010029057	4核	500G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9010030057	4核	500G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9010200057	4核	1500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9010229057	4核	1500G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9010230057	4核	1500G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9011000057	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9011029057	4核	1000G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9011030057	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9011200057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9011229057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9011230057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9013000057	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9013029057	4核	128G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9013030057	4核	128G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9013200057	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9013229057	4核	1128G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9013230057	4核	1128G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9014000057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9014029057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9014030057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9014200057	4核	3000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9014229057	4核	3000G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9014230057	4核	3000G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9015000057	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9015029057	4核	256G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9015030057	4核	256G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9015200057	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9015229057	4核	1256G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9015230057	4核	1256G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9020000057	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9020029057	4核	500G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9020030057	4核	500G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9020200057	4核	1500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9020229057	4核	1500G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9020230057	4核	1500G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9021000057	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9021029057	4核	1000G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9021030057	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9021200057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9021229057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9021230057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9023000057	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9023029057	4核	128G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9023030057	4核	128G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9023200057	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9023229057	4核	1128G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9023230057	4核	1128G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9024000057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9024029057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9024030057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9024200057	4核	3000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9024229057	4核	3000G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9024230057	4核	3000G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9025000057	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9025029057	4核	256G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9025030057	4核	256G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9025200057	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9025229057	4核	1256G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9025230057	4核	1256G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9030000057	4核	500G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9030029057	4核	500G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9030030057	4核	500G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9030200057	4核	1500G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9030229057	4核	1500G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9030230057	4核	1500G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9031000057	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9031029057	4核	1000G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9031030057	4核	1000G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9031200057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9031229057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9031230057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9033000057	4核	128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9033029057	4核	128G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9033030057	4核	128G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9033200057	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9033229057	4核	1128G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9033230057	4核	1128G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9034000057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9034029057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9034030057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9034200057	4核	3000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9034229057	4核	3000G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9034230057	4核	3000G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9035000057	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9035029057	4核	256G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9035030057	4核	256G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9035200057	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9035229057	4核	1256G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-F9035230057	4核	1256G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3010000057	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3010029057	2核	500G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3010030057	2核	500G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3010200057	2核	1500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3010229057	2核	1500G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3010230057	2核	1500G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3011000057	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3011029057	2核	1000G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3011030057	2核	1000G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3011200057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3011229057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3011230057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3013000057	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3013029057	2核	128G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3013030057	2核	128G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3013200057	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3013229057	2核	1128G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3013230057	2核	1128G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3014000057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3014029057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3014030057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3014200057	2核	3000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3014229057	2核	3000G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3014230057	2核	3000G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3015000057	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3015029057	2核	256G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3015030057	2核	256G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3015200057	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3015229057	2核	1256G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3015230057	2核	1256G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3020000057	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3020029057	2核	500G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3020030057	2核	500G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3020200057	2核	1500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3020229057	2核	1500G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3020230057	2核	1500G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3021000057	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3021029057	2核	1000G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3021030057	2核	1000G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3021200057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3021229057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3021230057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3023000057	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3023029057	2核	128G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3023030057	2核	128G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3023200057	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3023229057	2核	1128G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3023230057	2核	1128G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3024000057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3024029057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3024030057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3024200057	2核	3000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3024229057	2核	3000G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3024230057	2核	3000G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3025000057	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3025029057	2核	256G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3025030057	2核	256G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3025200057	2核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3025229057	2核	1256G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3025230057	2核	1256G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3030000057	2核	500G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3030029057	2核	500G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3030030057	2核	500G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3030200057	2核	1500G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3030229057	2核	1500G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3030230057	2核	1500G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3031000057	2核	1000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3031029057	2核	1000G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3031030057	2核	1000G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3031200057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3031229057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3031230057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3033000057	2核	128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3033029057	2核	128G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3033030057	2核	128G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3033200057	2核	1128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3033229057	2核	1128G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3033230057	2核	1128G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3034000057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3034029057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3034030057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3034200057	2核	3000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3034229057	2核	3000G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3034230057	2核	3000G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3035000057	2核	256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3035029057	2核	256G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3035030057	2核	256G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3035200057	2核	1256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3035229057	2核	1256G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G3035230057	2核	1256G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5010000057	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5010029057	2核	500G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5010030057	2核	500G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5010200057	2核	1500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5010229057	2核	1500G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5010230057	2核	1500G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5011000057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5011029057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5011030057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5011200057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5011229057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5011230057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5013000057	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5013029057	2核	128G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5013030057	2核	128G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5013200057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5013229057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5013230057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5014000057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5014029057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5014030057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5014200057	2核	3000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5014229057	2核	3000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5014230057	2核	3000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5015000057	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5015029057	2核	256G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5015030057	2核	256G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5015200057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5015229057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5015230057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5020000057	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5020029057	2核	500G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5020030057	2核	500G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5020200057	2核	1500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5020229057	2核	1500G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5020230057	2核	1500G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5021000057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5021029057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5021030057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5021200057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5021229057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5021230057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5023000057	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5023029057	2核	128G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5023030057	2核	128G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5023200057	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5023229057	2核	1128G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5023230057	2核	1128G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5024000057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5024029057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5024030057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5024200057	2核	3000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5024229057	2核	3000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5024230057	2核	3000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5025000057	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5025029057	2核	256G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5025030057	2核	256G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5025200057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5025229057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5025230057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5030000057	2核	500G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5030029057	2核	500G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5030030057	2核	500G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5030200057	2核	1500G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5030229057	2核	1500G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5030230057	2核	1500G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5031000057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5031029057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5031030057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5031200057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5031229057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5031230057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5033000057	2核	128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5033029057	2核	128G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5033030057	2核	128G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5033200057	2核	1128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5033229057	2核	1128G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5033230057	2核	1128G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5034000057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5034029057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5034030057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5034200057	2核	3000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5034229057	2核	3000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5034230057	2核	3000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5035000057	2核	256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5035029057	2核	256G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5035030057	2核	256G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5035200057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5035229057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G5035230057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9010000057	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9010029057	2核	500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9010030057	2核	500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9010200057	2核	1500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9010229057	2核	1500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9010230057	2核	1500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9011000057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9011029057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9011030057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9011200057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9011229057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9011230057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9013000057	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9013029057	2核	128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9013030057	2核	128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9013200057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9013229057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9013230057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9014000057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9014029057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9014030057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9014200057	2核	3000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9014229057	2核	3000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9014230057	2核	3000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9015000057	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9015029057	2核	256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9015030057	2核	256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9015200057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9015229057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9015230057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9020000057	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9020029057	2核	500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9020030057	2核	500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9020200057	2核	1500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9020229057	2核	1500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9020230057	2核	1500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9021000057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9021029057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9021030057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9021200057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9021229057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9021230057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9023000057	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9023029057	2核	128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9023030057	2核	128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9023200057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9023229057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9023230057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9024000057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9024029057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9024030057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9024200057	2核	3000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9024229057	2核	3000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9024230057	2核	3000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9025000057	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9025029057	2核	256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9025030057	2核	256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9025200057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9025229057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9025230057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9030000057	2核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9030029057	2核	500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9030030057	2核	500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9030200057	2核	1500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9030229057	2核	1500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9030230057	2核	1500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9031000057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9031029057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9031030057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9031200057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9031229057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9031230057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9033000057	2核	128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9033029057	2核	128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9033030057	2核	128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9033200057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9033229057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9033230057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9034000057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9034029057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9034030057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9034200057	2核	3000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9034229057	2核	3000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9034230057	2核	3000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9035000057	2核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9035029057	2核	256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9035030057	2核	256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9035200057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9035229057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-G9035230057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2010000057	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2010029057	2核	500G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2010030057	2核	500G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2010200057	2核	1500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2010229057	2核	1500G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2010230057	2核	1500G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2011000057	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2011029057	2核	1000G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2011030057	2核	1000G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2011200057	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2011229057	2核	2000G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2011230057	2核	2000G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2013000057	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2013029057	2核	128G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2013030057	2核	128G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2013200057	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2013229057	2核	1128G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2013230057	2核	1128G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2014000057	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2014029057	2核	2000G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2014030057	2核	2000G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2014200057	2核	3000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2014229057	2核	3000G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2014230057	2核	3000G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2015000057	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2015029057	2核	256G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2015030057	2核	256G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2015200057	2核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2015229057	2核	1256G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2015230057	2核	1256G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2020000057	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2020029057	2核	500G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2020030057	2核	500G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2020200057	2核	1500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2020229057	2核	1500G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2020230057	2核	1500G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2021000057	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2021029057	2核	1000G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2021030057	2核	1000G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2021200057	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2021229057	2核	2000G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2021230057	2核	2000G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2023000057	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2023029057	2核	128G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2023030057	2核	128G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2023200057	2核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2023229057	2核	1128G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2023230057	2核	1128G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2024000057	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2024029057	2核	2000G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2024030057	2核	2000G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2024200057	2核	3000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2024229057	2核	3000G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2024230057	2核	3000G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2025000057	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2025029057	2核	256G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2025030057	2核	256G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2025200057	2核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2025229057	2核	1256G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2025230057	2核	1256G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2030000057	2核	500G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2030029057	2核	500G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2030030057	2核	500G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2030200057	2核	1500G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2030229057	2核	1500G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2030230057	2核	1500G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2031000057	2核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2031029057	2核	1000G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2031030057	2核	1000G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2031200057	2核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2031229057	2核	2000G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2031230057	2核	2000G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2033000057	2核	128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2033029057	2核	128G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2033030057	2核	128G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2033200057	2核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2033229057	2核	1128G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2033230057	2核	1128G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2034000057	2核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2034029057	2核	2000G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2034030057	2核	2000G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2034200057	2核	3000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2034229057	2核	3000G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2034230057	2核	3000G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2035000057	2核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2035029057	2核	256G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2035030057	2核	256G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2035200057	2核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2035229057	2核	1256G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H2035230057	2核	1256G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4010000057	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4010029057	2核	500G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4010030057	2核	500G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4010200057	2核	1500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4010229057	2核	1500G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4010230057	2核	1500G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4011000057	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4011029057	2核	1000G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4011030057	2核	1000G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4011200057	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4011229057	2核	2000G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4011230057	2核	2000G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4013000057	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4013029057	2核	128G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4013030057	2核	128G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4013200057	2核	1128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4013229057	2核	1128G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4013230057	2核	1128G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4014000057	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4014029057	2核	2000G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4014030057	2核	2000G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4014200057	2核	3000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4014229057	2核	3000G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4014230057	2核	3000G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4015000057	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4015029057	2核	256G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4015030057	2核	256G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4015200057	2核	1256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4015229057	2核	1256G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4015230057	2核	1256G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4020000057	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4020029057	2核	500G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4020030057	2核	500G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4020200057	2核	1500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4020229057	2核	1500G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4020230057	2核	1500G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4021000057	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4021029057	2核	1000G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4021030057	2核	1000G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4021200057	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4021229057	2核	2000G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4021230057	2核	2000G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4023000057	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4023029057	2核	128G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4023030057	2核	128G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4023200057	2核	1128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4023229057	2核	1128G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4023230057	2核	1128G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4024000057	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4024029057	2核	2000G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4024030057	2核	2000G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4024200057	2核	3000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4024229057	2核	3000G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4024230057	2核	3000G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4025000057	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4025029057	2核	256G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4025030057	2核	256G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4025200057	2核	1256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4025229057	2核	1256G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4025230057	2核	1256G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4030000057	2核	500G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4030029057	2核	500G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4030030057	2核	500G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4030200057	2核	1500G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4030229057	2核	1500G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4030230057	2核	1500G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4031000057	2核	1000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4031029057	2核	1000G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4031030057	2核	1000G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4031200057	2核	2000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4031229057	2核	2000G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4031230057	2核	2000G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4033000057	2核	128G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4033029057	2核	128G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4033030057	2核	128G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4033200057	2核	1128G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4033229057	2核	1128G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4033230057	2核	1128G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4034000057	2核	2000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4034029057	2核	2000G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4034030057	2核	2000G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4034200057	2核	3000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4034229057	2核	3000G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4034230057	2核	3000G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4035000057	2核	256G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4035029057	2核	256G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4035030057	2核	256G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4035200057	2核	1256G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4035229057	2核	1256G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H4035230057	2核	1256G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5010000057	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5010029057	2核	500G	4GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5010030057	2核	500G	4GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5010200057	2核	1500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5010229057	2核	1500G	4GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5010230057	2核	1500G	4GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5011000057	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5011029057	2核	1000G	4GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5011030057	2核	1000G	4GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5011200057	2核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5011229057	2核	2000G	4GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5011230057	2核	2000G	4GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5013000057	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5013029057	2核	128G	4GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5013030057	2核	128G	4GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5013200057	2核	1128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5013229057	2核	1128G	4GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5013230057	2核	1128G	4GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5014000057	2核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5014029057	2核	2000G	4GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5014030057	2核	2000G	4GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5014200057	2核	3000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5014229057	2核	3000G	4GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5014230057	2核	3000G	4GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5015000057	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5015029057	2核	256G	4GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5015030057	2核	256G	4GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5015200057	2核	1256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5015229057	2核	1256G	4GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5015230057	2核	1256G	4GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5020000057	2核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5020029057	2核	500G	8GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5020030057	2核	500G	8GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5020200057	2核	1500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5020229057	2核	1500G	8GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5020230057	2核	1500G	8GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5021000057	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5021029057	2核	1000G	8GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5021030057	2核	1000G	8GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5021200057	2核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5021229057	2核	2000G	8GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5021230057	2核	2000G	8GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5023000057	2核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5023029057	2核	128G	8GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5023030057	2核	128G	8GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5023200057	2核	1128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5023229057	2核	1128G	8GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5023230057	2核	1128G	8GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5024000057	2核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5024029057	2核	2000G	8GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5024030057	2核	2000G	8GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5024200057	2核	3000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5024229057	2核	3000G	8GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5024230057	2核	3000G	8GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5025000057	2核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5025029057	2核	256G	8GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5025030057	2核	256G	8GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5025200057	2核	1256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5025229057	2核	1256G	8GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5025230057	2核	1256G	8GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5030000057	2核	500G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5030029057	2核	500G	16GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5030030057	2核	500G	16GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5030200057	2核	1500G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5030229057	2核	1500G	16GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5030230057	2核	1500G	16GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5031000057	2核	1000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5031029057	2核	1000G	16GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5031030057	2核	1000G	16GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5031200057	2核	2000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5031229057	2核	2000G	16GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5031230057	2核	2000G	16GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5033000057	2核	128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5033029057	2核	128G	16GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5033030057	2核	128G	16GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5033200057	2核	1128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5033229057	2核	1128G	16GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5033230057	2核	1128G	16GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5034000057	2核	2000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5034029057	2核	2000G	16GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5034030057	2核	2000G	16GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5034200057	2核	3000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5034229057	2核	3000G	16GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5034230057	2核	3000G	16GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5035000057	2核	256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5035029057	2核	256G	16GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5035030057	2核	256G	16GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5035200057	2核	1256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5035229057	2核	1256G	16GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-H5035230057	2核	1256G	16GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4010000057	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4010029057	4核	500G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4010030057	4核	500G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4010200057	4核	1500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4010229057	4核	1500G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4010230057	4核	1500G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4011000057	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4011029057	4核	1000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4011030057	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4011200057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4011229057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4011230057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4013000057	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4013029057	4核	128G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4013030057	4核	128G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4013200057	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4013229057	4核	1128G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4013230057	4核	1128G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4014000057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4014029057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4014030057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4014200057	4核	3000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4014229057	4核	3000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4014230057	4核	3000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4015000057	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4015029057	4核	256G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4015030057	4核	256G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4015200057	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4015229057	4核	1256G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4015230057	4核	1256G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4020000057	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4020029057	4核	500G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4020030057	4核	500G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4020200057	4核	1500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4020229057	4核	1500G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4020230057	4核	1500G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4021000057	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4021029057	4核	1000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4021030057	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4021200057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4021229057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4021230057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4023000057	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4023029057	4核	128G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4023030057	4核	128G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4023200057	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4023229057	4核	1128G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4023230057	4核	1128G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4024000057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4024029057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4024030057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4024200057	4核	3000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4024229057	4核	3000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4024230057	4核	3000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4025000057	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4025029057	4核	256G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4025030057	4核	256G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4025200057	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4025229057	4核	1256G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4025230057	4核	1256G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4030000057	4核	500G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4030029057	4核	500G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4030030057	4核	500G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4030200057	4核	1500G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4030229057	4核	1500G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4030230057	4核	1500G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4031000057	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4031029057	4核	1000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4031030057	4核	1000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4031200057	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4031229057	4核	2000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4031230057	4核	2000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4033000057	4核	128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4033029057	4核	128G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4033030057	4核	128G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4033200057	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4033229057	4核	1128G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4033230057	4核	1128G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4034000057	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4034029057	4核	2000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4034030057	4核	2000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4034200057	4核	3000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4034229057	4核	3000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4034230057	4核	3000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4035000057	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4035029057	4核	256G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4035030057	4核	256G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4035200057	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4035229057	4核	1256G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I4035230057	4核	1256G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5010000057	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5010029057	4核	500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5010030057	4核	500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5010200057	4核	1500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5010229057	4核	1500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5010230057	4核	1500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5011000057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5011029057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5011030057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5011200057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5011229057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5011230057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5013000057	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5013029057	4核	128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5013030057	4核	128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5013200057	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5013229057	4核	1128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5013230057	4核	1128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5014000057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5014029057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5014030057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5014200057	4核	3000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5014229057	4核	3000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5014230057	4核	3000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5015000057	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5015029057	4核	256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5015030057	4核	256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5015200057	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5015229057	4核	1256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5015230057	4核	1256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5020000057	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5020029057	4核	500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5020030057	4核	500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5020200057	4核	1500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5020229057	4核	1500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5020230057	4核	1500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5021000057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5021029057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5021030057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5021200057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5021229057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5021230057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5023000057	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5023029057	4核	128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5023030057	4核	128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5023200057	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5023229057	4核	1128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5023230057	4核	1128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5024000057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5024029057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5024030057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5024200057	4核	3000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5024229057	4核	3000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5024230057	4核	3000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5025000057	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5025029057	4核	256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5025030057	4核	256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5025200057	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5025229057	4核	1256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5025230057	4核	1256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5030000057	4核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5030029057	4核	500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5030030057	4核	500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5030200057	4核	1500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5030229057	4核	1500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5030230057	4核	1500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5031000057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5031029057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5031030057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5031200057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5031229057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5031230057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5033000057	4核	128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5033029057	4核	128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5033030057	4核	128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5033200057	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5033229057	4核	1128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5033230057	4核	1128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5034000057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5034029057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5034030057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5034200057	4核	3000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5034229057	4核	3000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5034230057	4核	3000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5035000057	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5035029057	4核	256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5035030057	4核	256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5035200057	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5035229057	4核	1256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I5035230057	4核	1256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6010000057	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6010029057	4核	500G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6010030057	4核	500G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6010200057	4核	1500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6010229057	4核	1500G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6010230057	4核	1500G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6011000057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6011029057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6011030057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6011200057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6011229057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6011230057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6013000057	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6013029057	4核	128G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6013030057	4核	128G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6013200057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6013229057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6013230057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6014000057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6014029057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6014030057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6014200057	4核	3000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6014229057	4核	3000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6014230057	4核	3000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6015000057	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6015029057	4核	256G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6015030057	4核	256G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6015200057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6015229057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6015230057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6020000057	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6020029057	4核	500G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6020030057	4核	500G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6020200057	4核	1500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6020229057	4核	1500G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6020230057	4核	1500G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6021000057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6021029057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6021030057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6021200057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6021229057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6021230057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6023000057	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6023029057	4核	128G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6023030057	4核	128G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6023200057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6023229057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6023230057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6024000057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6024029057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6024030057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6024200057	4核	3000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6024229057	4核	3000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6024230057	4核	3000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6025000057	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6025029057	4核	256G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6025030057	4核	256G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6025200057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6025229057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6025230057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I603000057	4核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6030029057	4核	500G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6030030057	4核	500G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6030200057	4核	1500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6030229057	4核	1500G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6030230057	4核	1500G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6031000057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6031029057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6031030057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6031200057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6031229057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6031230057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6033000057	4核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6033029057	4核	128G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6033030057	4核	128G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6033200057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6033229057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6033230057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6034000057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6034029057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6034030057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6034200057	4核	3000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6034229057	4核	3000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6034230057	4核	3000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6035000057	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6035029057	4核	256G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6035030057	4核	256G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6035200057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6035229057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I6035230057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8010000057	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8010029057	2核	500G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8010030057	2核	500G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8010200057	2核	1500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8010229057	2核	1500G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8010230057	2核	1500G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8011000057	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8011029057	2核	1000G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8011030057	2核	1000G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8011200057	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8011229057	2核	2000G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8011230057	2核	2000G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8013000057	2核	128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8013029057	2核	128G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8013030057	2核	128G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8013200057	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8013229057	2核	1128G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8013230057	2核	1128G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8014000057	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8014029057	2核	2000G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8014030057	2核	2000G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8014200057	2核	3000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8014229057	2核	3000G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8014230057	2核	3000G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8015000057	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8015029057	2核	256G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8015030057	2核	256G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8015200057	2核	1256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8015229057	2核	1256G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8015230057	2核	1256G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8020000057	2核	500G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8020029057	2核	500G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8020030057	2核	500G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8020200057	2核	1500G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8020229057	2核	1500G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8020230057	2核	1500G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8021000057	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8021029057	2核	1000G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8021030057	2核	1000G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8021200057	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8021229057	2核	2000G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8021230057	2核	2000G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8023000057	2核	128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8023029057	2核	128G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8023030057	2核	128G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8023200057	2核	1128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8023229057	2核	1128G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8023230057	2核	1128G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8024000057	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8024029057	2核	2000G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8024030057	2核	2000G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8024200057	2核	3000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8024229057	2核	3000G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8024230057	2核	3000G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8025000057	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8025029057	2核	256G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8025030057	2核	256G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8025200057	2核	1256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8025229057	2核	1256G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8025230057	2核	1256G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8030000057	2核	500G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8030029057	2核	500G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8030030057	2核	500G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8030200057	2核	1500G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8030229057	2核	1500G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8030230057	2核	1500G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8031000057	2核	1000G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8031029057	2核	1000G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8031030057	2核	1000G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8031200057	2核	2000G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8031229057	2核	2000G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8031230057	2核	2000G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8033000057	2核	128G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8033029057	2核	128G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8033030057	2核	128G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8033200057	2核	1128G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8033229057	2核	1128G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8033230057	2核	1128G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8034000057	2核	2000G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8034029057	2核	2000G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8034030057	2核	2000G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8034200057	2核	3000G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8034229057	2核	3000G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8034230057	2核	3000G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8035000057	2核	256G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8035029057	2核	256G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8035030057	2核	256G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8035200057	2核	1256G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8035229057	2核	1256G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I8035230057	2核	1256G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9010000057	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9010029057	2核	500G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9010030057	2核	500G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9010200057	2核	1500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9010229057	2核	1500G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9010230057	2核	1500G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9011000057	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9011029057	2核	1000G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9011030057	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9011200057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9011229057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9011230057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9013000057	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9013029057	2核	128G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9013030057	2核	128G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9013200057	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9013229057	2核	1128G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9013230057	2核	1128G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9014000057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9014029057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9014030057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9014200057	2核	3000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9014229057	2核	3000G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9014230057	2核	3000G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9015000057	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9015029057	2核	256G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9015030057	2核	256G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9015200057	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9015229057	2核	1256G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9015230057	2核	1256G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9020000057	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9020029057	2核	500G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9020030057	2核	500G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9020200057	2核	1500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9020229057	2核	1500G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9020230057	2核	1500G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9021000057	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9021029057	2核	1000G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9021030057	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9021200057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9021229057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9021230057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9023000057	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9023029057	2核	128G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9023030057	2核	128G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9023200057	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9023229057	2核	1128G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9023230057	2核	1128G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9024000057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9024029057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9024030057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9024200057	2核	3000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9024229057	2核	3000G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9024230057	2核	3000G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9025000057	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9025029057	2核	256G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9025030057	2核	256G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9025200057	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9025229057	2核	1256G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9025230057	2核	1256G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9030000057	2核	500G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9030029057	2核	500G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9030030057	2核	500G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9030200057	2核	1500G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9030229057	2核	1500G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9030230057	2核	1500G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9031000057	2核	1000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9031029057	2核	1000G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9031030057	2核	1000G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9031200057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9031229057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9031230057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9033000057	2核	128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9033029057	2核	128G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9033030057	2核	128G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9033200057	2核	1128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9033229057	2核	1128G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9033230057	2核	1128G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9034000057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9034029057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9034030057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9034200057	2核	3000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9034229057	2核	3000G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9034230057	2核	3000G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9035000057	2核	256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9035029057	2核	256G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9035030057	2核	256G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9035200057	2核	1256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9035229057	2核	1256G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-I9035230057	2核	1256G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2010000057	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2010029057	2核	500G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2010030057	2核	500G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2010200057	2核	1500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2010229057	2核	1500G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2010230057	2核	1500G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2011000057	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2011029057	2核	1000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2011030057	2核	1000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2011200057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2011229057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2011230057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2013000057	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2013029057	2核	128G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2013030057	2核	128G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2013200057	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2013229057	2核	1128G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2013230057	2核	1128G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2014000057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2014029057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2014030057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2014200057	2核	3000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2014229057	2核	3000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2014230057	2核	3000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2015000057	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2015029057	2核	256G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2015030057	2核	256G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2015200057	2核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2015229057	2核	1256G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2015230057	2核	1256G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2020000057	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2020029057	2核	500G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2020030057	2核	500G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2020200057	2核	1500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2020229057	2核	1500G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2020230057	2核	1500G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2021000057	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2021029057	2核	1000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2021030057	2核	1000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2021200057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2021229057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2021230057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2023000057	2核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2023029057	2核	128G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2023030057	2核	128G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2023200057	2核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2023229057	2核	1128G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2023230057	2核	1128G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2024000057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2024029057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2024030057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2024200057	2核	3000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2024229057	2核	3000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2024230057	2核	3000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2025000057	2核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2025029057	2核	256G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2025030057	2核	256G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2025200057	2核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2025229057	2核	1256G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2025230057	2核	1256G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2030000057	2核	500G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2030029057	2核	500G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2030030057	2核	500G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2030200057	2核	1500G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2030229057	2核	1500G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2030230057	2核	1500G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2031000057	2核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2031029057	2核	1000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2031030057	2核	1000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2031200057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2031229057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2031230057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2033000057	2核	128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2033029057	2核	128G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2033030057	2核	128G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2033200057	2核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2033229057	2核	1128G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2033230057	2核	1128G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2034000057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2034029057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2034030057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2034200057	2核	3000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2034229057	2核	3000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2034230057	2核	3000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2035000057	2核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2035029057	2核	256G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2035030057	2核	256G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2035200057	2核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2035229057	2核	1256G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J2035230057	2核	1256G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3010000057	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3010029057	2核	500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3010030057	2核	500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3010200057	2核	1500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3010229057	2核	1500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3010230057	2核	1500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3011000057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3011029057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3011030057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3011200057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3011229057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3011230057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3013000057	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3013029057	2核	128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3013030057	2核	128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3013200057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3013229057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3013230057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3014000057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3014029057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3014030057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3014200057	2核	3000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3014229057	2核	3000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3014230057	2核	3000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3015000057	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3015029057	2核	256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3015030057	2核	256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3015200057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3015229057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3015230057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3020000057	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3020029057	2核	500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3020030057	2核	500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3020200057	2核	1500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3020229057	2核	1500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3020230057	2核	1500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3021000057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3021029057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3021030057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3021200057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3021229057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3021230057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3023000057	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3023029057	2核	128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3023030057	2核	128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3023200057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3023229057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3023230057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3024000057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3024029057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3024030057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3024200057	2核	3000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3024229057	2核	3000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3024230057	2核	3000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3025000057	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3025029057	2核	256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3025030057	2核	256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3025200057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3025229057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3025230057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3030000057	2核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3030029057	2核	500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3030030057	2核	500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3030200057	2核	1500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3030229057	2核	1500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3030230057	2核	1500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3031000057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3031029057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3031030057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3031200057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3031229057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3031230057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3033000057	2核	128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3033029057	2核	128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3033030057	2核	128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3033200057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3033229057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3033230057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3034000057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3034029057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3034030057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3034200057	2核	3000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3034229057	2核	3000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3034230057	2核	3000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3035000057	2核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3035029057	2核	256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3035030057	2核	256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3035200057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3035229057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-J3035230057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9010000057	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9010029057	2核	500G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9010030057	2核	500G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9010200057	2核	1500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9010229057	2核	1500G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9010230057	2核	1500G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9011000057	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9011029057	2核	1000G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9011030057	2核	1000G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9011200057	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9011229057	2核	2000G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9011230057	2核	2000G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9013000057	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9013029057	2核	128G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9013030057	2核	128G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9013200057	2核	1128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9013229057	2核	1128G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9013230057	2核	1128G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9014000057	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9014029057	2核	2000G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9014030057	2核	2000G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9014200057	2核	3000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9014229057	2核	3000G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9014230057	2核	3000G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9015000057	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9015029057	2核	256G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9015030057	2核	256G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9015200057	2核	1256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9015229057	2核	1256G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9015230057	2核	1256G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9020000057	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9020029057	2核	500G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9020030057	2核	500G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9020200057	2核	1500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9020229057	2核	1500G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9020230057	2核	1500G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9021000057	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9021029057	2核	1000G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9021030057	2核	1000G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9021200057	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9021229057	2核	2000G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9021230057	2核	2000G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9023000057	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9023029057	2核	128G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9023030057	2核	128G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9023200057	2核	1128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9023229057	2核	1128G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9023230057	2核	1128G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9024000057	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9024029057	2核	2000G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9024030057	2核	2000G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9024200057	2核	3000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9024229057	2核	3000G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9024230057	2核	3000G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9025000057	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9025029057	2核	256G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9025030057	2核	256G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9025200057	2核	1256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9025229057	2核	1256G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9025230057	2核	1256G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9030000057	2核	500G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9030029057	2核	500G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9030030057	2核	500G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9030200057	2核	1500G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9030229057	2核	1500G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9030230057	2核	1500G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9031000057	2核	1000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9031029057	2核	1000G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9031030057	2核	1000G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9031200057	2核	2000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9031229057	2核	2000G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9031230057	2核	2000G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9033000057	2核	128G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9033029057	2核	128G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9033030057	2核	128G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9033200057	2核	1128G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9033229057	2核	1128G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9033230057	2核	1128G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9034000057	2核	2000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9034029057	2核	2000G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9034030057	2核	2000G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9034200057	2核	3000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9034229057	2核	3000G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9034230057	2核	3000G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9035000057	2核	256G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9035029057	2核	256G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9035030057	2核	256G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9035200057	2核	1256G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9035229057	2核	1256G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-K9035230057	2核	1256G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1010000057	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1010029057	2核	500G	4GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1010030057	2核	500G	4GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1010200057	2核	1500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1010229057	2核	1500G	4GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1010230057	2核	1500G	4GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1011000057	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1011029057	2核	1000G	4GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1011030057	2核	1000G	4GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1011200057	2核	2000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1011229057	2核	2000G	4GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1011230057	2核	2000G	4GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1013000057	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1013029057	2核	128G	4GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1013030057	2核	128G	4GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1013200057	2核	1128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1013229057	2核	1128G	4GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1013230057	2核	1128G	4GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1014000057	2核	2000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1014029057	2核	2000G	4GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1014030057	2核	2000G	4GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1014200057	2核	3000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1014229057	2核	3000G	4GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1014230057	2核	3000G	4GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1015000057	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1015029057	2核	256G	4GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1015030057	2核	256G	4GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1015200057	2核	1256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1015229057	2核	1256G	4GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1015230057	2核	1256G	4GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1020000057	2核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1020029057	2核	500G	8GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1020030057	2核	500G	8GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1020200057	2核	1500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1020229057	2核	1500G	8GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1020230057	2核	1500G	8GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1021000057	2核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1021029057	2核	1000G	8GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1021030057	2核	1000G	8GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1021200057	2核	2000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1021229057	2核	2000G	8GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1021230057	2核	2000G	8GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1023000057	2核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1023029057	2核	128G	8GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1023030057	2核	128G	8GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1023200057	2核	1128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1023229057	2核	1128G	8GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1023230057	2核	1128G	8GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1024000057	2核	2000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1024029057	2核	2000G	8GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1024030057	2核	2000G	8GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1024200057	2核	3000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1024229057	2核	3000G	8GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1024230057	2核	3000G	8GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1025000057	2核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1025029057	2核	256G	8GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1025030057	2核	256G	8GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1025200057	2核	1256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1025229057	2核	1256G	8GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1025230057	2核	1256G	8GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1030000057	2核	500G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1030029057	2核	500G	16GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1030030057	2核	500G	16GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1030200057	2核	1500G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1030229057	2核	1500G	16GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1030230057	2核	1500G	16GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1031000057	2核	1000G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1031029057	2核	1000G	16GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1031030057	2核	1000G	16GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1031200057	2核	2000G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1031229057	2核	2000G	16GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1031230057	2核	2000G	16GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1033000057	2核	128G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1033029057	2核	128G	16GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1033030057	2核	128G	16GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1033200057	2核	1128G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1033229057	2核	1128G	16GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1033230057	2核	1128G	16GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1034000057	2核	2000G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1034029057	2核	2000G	16GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1034030057	2核	2000G	16GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1034200057	2核	3000G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1034229057	2核	3000G	16GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1034230057	2核	3000G	16GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1035000057	2核	256G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1035029057	2核	256G	16GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1035030057	2核	256G	16GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1035200057	2核	1256G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1035229057	2核	1256G	16GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 280 Pro G3 MT Business PC-L1035230057	2核	1256G	16GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5010000057	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5010029057	4核	500G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5010030057	4核	500G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5010200057	4核	1500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5010229057	4核	1500G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5010230057	4核	1500G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5011000057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5011029057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5011030057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5011200057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5011229057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5011230057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5013000057	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5013029057	4核	128G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5013030057	4核	128G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5013200057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5013229057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5013230057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5014000057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5014029057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5014030057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5014200057	4核	3000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5014229057	4核	3000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5014230057	4核	3000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5015000057	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5015029057	4核	256G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5015030057	4核	256G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5015200057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5015229057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5015230057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5020000057	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5020029057	4核	500G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5020030057	4核	500G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5020200057	4核	1500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5020229057	4核	1500G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5020230057	4核	1500G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5021000057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5021029057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5021030057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5021200057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5021229057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5021230057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5023000057	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5023029057	4核	128G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5023030057	4核	128G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5023200057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5023229057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5023230057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5024000057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5024029057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5024030057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5024200057	4核	3000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5024229057	4核	3000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5024230057	4核	3000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5025000057	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5025029057	4核	256G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5025030057	4核	256G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5025200057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5025229057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5025230057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5030000057	4核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5030029057	4核	500G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5030030057	4核	500G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5030200057	4核	1500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5030229057	4核	1500G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5030230057	4核	1500G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5031000057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5031029057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5031030057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5031200057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5031229057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5031230057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5033000057	4核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5033029057	4核	128G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5033030057	4核	128G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5033200057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5033229057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5033230057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5034000057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5034029057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5034030057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5034200057	4核	3000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5034229057	4核	3000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5034230057	4核	3000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5035000057	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5035029057	4核	256G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5035030057	4核	256G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5035200057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5035229057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F5035230057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7010000057	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7010029057	4核	500G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7010030057	4核	500G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7010200057	4核	1500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7010229057	4核	1500G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7010230057	4核	1500G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7011000057	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7011029057	4核	1000G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7011030057	4核	1000G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7011200057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7011229057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7011230057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7013000057	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7013029057	4核	128G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7013030057	4核	128G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7013200057	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7013229057	4核	1128G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7013230057	4核	1128G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7014000057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7014029057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7014030057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7014200057	4核	3000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7014229057	4核	3000G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7014230057	4核	3000G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7015000057	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7015029057	4核	256G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7015030057	4核	256G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7015200057	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7015229057	4核	1256G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7015230057	4核	1256G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7020000057	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7020029057	4核	500G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7020030057	4核	500G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7020200057	4核	1500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7020229057	4核	1500G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7020230057	4核	1500G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7021000057	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7021029057	4核	1000G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7021030057	4核	1000G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7021200057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7021229057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7021230057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7023000057	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7023029057	4核	128G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7023030057	4核	128G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7023200057	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7023229057	4核	1128G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7023230057	4核	1128G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7024000057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7024029057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7024030057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7024200057	4核	3000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7024229057	4核	3000G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7024230057	4核	3000G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7025000057	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7025029057	4核	256G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7025030057	4核	256G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7025200057	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7025229057	4核	1256G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7025230057	4核	1256G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7030000057	4核	500G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7030029057	4核	500G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7030030057	4核	500G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7030200057	4核	1500G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7030229057	4核	1500G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7030230057	4核	1500G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7031000057	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7031029057	4核	1000G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7031030057	4核	1000G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7031200057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7031229057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7031230057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7033000057	4核	128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7033029057	4核	128G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7033030057	4核	128G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7033200057	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7033229057	4核	1128G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7033230057	4核	1128G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7034000057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7034029057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7034030057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7034200057	4核	3000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7034229057	4核	3000G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7034230057	4核	3000G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7035000057	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7035029057	4核	256G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7035030057	4核	256G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7035200057	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7035229057	4核	1256G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F7035230057	4核	1256G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9010000057	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9010029057	4核	500G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9010030057	4核	500G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9010200057	4核	1500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9010229057	4核	1500G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9010230057	4核	1500G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9011000057	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9011029057	4核	1000G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9011030057	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9011200057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9011229057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9011230057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9013000057	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9013029057	4核	128G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9013030057	4核	128G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9013200057	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9013229057	4核	1128G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9013230057	4核	1128G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9014000057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9014029057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9014030057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9014200057	4核	3000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9014229057	4核	3000G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9014230057	4核	3000G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9015000057	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9015029057	4核	256G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9015030057	4核	256G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9015200057	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9015229057	4核	1256G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9015230057	4核	1256G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9020000057	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9020029057	4核	500G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9020030057	4核	500G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9020200057	4核	1500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9020229057	4核	1500G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9020230057	4核	1500G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9021000057	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9021029057	4核	1000G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9021030057	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9021200057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9021229057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9021230057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9023000057	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9023029057	4核	128G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9023030057	4核	128G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9023200057	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9023229057	4核	1128G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9023230057	4核	1128G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9024000057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9024029057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9024030057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9024200057	4核	3000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9024229057	4核	3000G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9024230057	4核	3000G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9025000057	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9025029057	4核	256G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9025030057	4核	256G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9025200057	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9025229057	4核	1256G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9025230057	4核	1256G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9030000057	4核	500G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9030029057	4核	500G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9030030057	4核	500G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9030200057	4核	1500G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9030229057	4核	1500G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9030230057	4核	1500G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9031000057	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9031029057	4核	1000G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9031030057	4核	1000G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9031200057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9031229057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9031230057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9033000057	4核	128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9033029057	4核	128G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9033030057	4核	128G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9033200057	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9033229057	4核	1128G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9033230057	4核	1128G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9034000057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9034029057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9034030057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9034200057	4核	3000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9034229057	4核	3000G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9034230057	4核	3000G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9035000057	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9035029057	4核	256G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9035030057	4核	256G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9035200057	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9035229057	4核	1256G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-F9035230057	4核	1256G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3010000057	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3010029057	2核	500G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3010030057	2核	500G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3010200057	2核	1500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3010229057	2核	1500G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3010230057	2核	1500G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3011000057	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3011029057	2核	1000G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3011030057	2核	1000G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3011200057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3011229057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3011230057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3013000057	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3013029057	2核	128G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3013030057	2核	128G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3013200057	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3013229057	2核	1128G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3013230057	2核	1128G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3014000057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3014029057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3014030057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3014200057	2核	3000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3014229057	2核	3000G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3014230057	2核	3000G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3015000057	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3015029057	2核	256G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3015030057	2核	256G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3015200057	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3015229057	2核	1256G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3015230057	2核	1256G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3020000057	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3020029057	2核	500G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3020030057	2核	500G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3020200057	2核	1500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3020229057	2核	1500G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3020230057	2核	1500G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3021000057	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3021029057	2核	1000G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3021030057	2核	1000G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3021200057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3021229057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3021230057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3023000057	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3023029057	2核	128G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3023030057	2核	128G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3023200057	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3023229057	2核	1128G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3023230057	2核	1128G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3024000057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3024029057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3024030057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3024200057	2核	3000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3024229057	2核	3000G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3024230057	2核	3000G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3025000057	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3025029057	2核	256G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3025030057	2核	256G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3025200057	2核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3025229057	2核	1256G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3025230057	2核	1256G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3030000057	2核	500G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3030029057	2核	500G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3030030057	2核	500G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3030200057	2核	1500G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3030229057	2核	1500G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3030230057	2核	1500G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3031000057	2核	1000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3031029057	2核	1000G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3031030057	2核	1000G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3031200057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3031229057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3031230057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3033000057	2核	128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3033029057	2核	128G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3033030057	2核	128G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3033200057	2核	1128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3033229057	2核	1128G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3033230057	2核	1128G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3034000057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3034029057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3034030057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3034200057	2核	3000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3034229057	2核	3000G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3034230057	2核	3000G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3035000057	2核	256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3035029057	2核	256G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3035030057	2核	256G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3035200057	2核	1256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3035229057	2核	1256G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G3035230057	2核	1256G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5010000057	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5010029057	2核	500G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5010030057	2核	500G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5010200057	2核	1500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5010229057	2核	1500G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5010230057	2核	1500G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5011000057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5011029057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5011030057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5011200057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5011229057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5011230057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5013000057	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5013029057	2核	128G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5013030057	2核	128G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5013200057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5013229057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5013230057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5014000057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5014029057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5014030057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5014200057	2核	3000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5014229057	2核	3000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5014230057	2核	3000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5015000057	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5015029057	2核	256G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5015030057	2核	256G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5015200057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5015229057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5015230057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5020000057	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5020029057	2核	500G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5020030057	2核	500G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5020200057	2核	1500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5020229057	2核	1500G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5020230057	2核	1500G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5021000057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5021029057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5021030057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5021200057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5021229057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5021230057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5023000057	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5023029057	2核	128G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5023030057	2核	128G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5023200057	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5023229057	2核	1128G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5023230057	2核	1128G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5024000057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5024029057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5024030057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5024200057	2核	3000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5024229057	2核	3000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5024230057	2核	3000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5025000057	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5025029057	2核	256G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5025030057	2核	256G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5025200057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5025229057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5025230057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5030000057	2核	500G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5030029057	2核	500G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5030030057	2核	500G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5030200057	2核	1500G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5030229057	2核	1500G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5030230057	2核	1500G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5031000057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5031029057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5031030057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5031200057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5031229057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5031230057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5033000057	2核	128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5033029057	2核	128G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5033030057	2核	128G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5033200057	2核	1128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5033229057	2核	1128G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5033230057	2核	1128G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5034000057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5034029057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5034030057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5034200057	2核	3000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5034229057	2核	3000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5034230057	2核	3000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5035000057	2核	256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5035029057	2核	256G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5035030057	2核	256G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5035200057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5035229057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G5035230057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9010000057	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9010029057	2核	500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9010030057	2核	500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9010200057	2核	1500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9010229057	2核	1500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9010230057	2核	1500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9011000057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9011029057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9011030057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9011200057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9011229057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9011230057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9013000057	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9013029057	2核	128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9013030057	2核	128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9013200057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9013229057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9013230057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9014000057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9014029057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9014030057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9014200057	2核	3000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9014229057	2核	3000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9014230057	2核	3000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9015000057	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9015029057	2核	256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9015030057	2核	256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9015200057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9015229057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9015230057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9020000057	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9020029057	2核	500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9020030057	2核	500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9020200057	2核	1500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9020229057	2核	1500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9020230057	2核	1500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9021000057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9021029057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9021030057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9021200057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9021229057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9021230057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9023000057	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9023029057	2核	128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9023030057	2核	128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9023200057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9023229057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9023230057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9024000057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9024029057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9024030057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9024200057	2核	3000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9024229057	2核	3000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9024230057	2核	3000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9025000057	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9025029057	2核	256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9025030057	2核	256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9025200057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9025229057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9025230057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9030000057	2核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9030029057	2核	500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9030030057	2核	500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9030200057	2核	1500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9030229057	2核	1500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9030230057	2核	1500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9031000057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9031029057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9031030057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9031200057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9031229057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9031230057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9033000057	2核	128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9033029057	2核	128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9033030057	2核	128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9033200057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9033229057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9033230057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9034000057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9034029057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9034030057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9034200057	2核	3000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9034229057	2核	3000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9034230057	2核	3000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9035000057	2核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9035029057	2核	256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9035030057	2核	256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9035200057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9035229057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-G9035230057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2010000057	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2010029057	2核	500G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2010030057	2核	500G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2010200057	2核	1500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2010229057	2核	1500G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2010230057	2核	1500G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2011000057	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2011029057	2核	1000G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2011030057	2核	1000G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2011200057	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2011229057	2核	2000G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2011230057	2核	2000G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2013000057	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2013029057	2核	128G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2013030057	2核	128G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2013200057	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2013229057	2核	1128G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2013230057	2核	1128G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2014000057	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2014029057	2核	2000G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2014030057	2核	2000G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2014200057	2核	3000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2014229057	2核	3000G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2014230057	2核	3000G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2015000057	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2015029057	2核	256G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2015030057	2核	256G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2015200057	2核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2015229057	2核	1256G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2015230057	2核	1256G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2020000057	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2020029057	2核	500G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2020030057	2核	500G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2020200057	2核	1500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2020229057	2核	1500G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2020230057	2核	1500G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2021000057	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2021029057	2核	1000G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2021030057	2核	1000G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2021200057	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2021229057	2核	2000G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2021230057	2核	2000G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2023000057	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2023029057	2核	128G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2023030057	2核	128G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2023200057	2核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2023229057	2核	1128G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2023230057	2核	1128G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2024000057	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2024029057	2核	2000G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2024030057	2核	2000G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2024200057	2核	3000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2024229057	2核	3000G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2024230057	2核	3000G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2025000057	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2025029057	2核	256G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2025030057	2核	256G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2025200057	2核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2025229057	2核	1256G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2025230057	2核	1256G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2030000057	2核	500G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2030029057	2核	500G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2030030057	2核	500G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2030200057	2核	1500G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2030229057	2核	1500G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2030230057	2核	1500G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2031000057	2核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2031029057	2核	1000G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2031030057	2核	1000G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2031200057	2核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2031229057	2核	2000G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2031230057	2核	2000G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2033000057	2核	128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2033029057	2核	128G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2033030057	2核	128G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2033200057	2核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2033229057	2核	1128G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2033230057	2核	1128G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2034000057	2核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2034029057	2核	2000G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2034030057	2核	2000G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2034200057	2核	3000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2034229057	2核	3000G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2034230057	2核	3000G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2035000057	2核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2035029057	2核	256G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2035030057	2核	256G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2035200057	2核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2035229057	2核	1256G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H2035230057	2核	1256G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4010000057	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4010029057	2核	500G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4010030057	2核	500G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4010200057	2核	1500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4010229057	2核	1500G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4010230057	2核	1500G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4011000057	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4011029057	2核	1000G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4011030057	2核	1000G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4011200057	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4011229057	2核	2000G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4011230057	2核	2000G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4013000057	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4013029057	2核	128G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4013030057	2核	128G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4013200057	2核	1128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4013229057	2核	1128G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4013230057	2核	1128G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4014000057	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4014029057	2核	2000G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4014030057	2核	2000G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4014200057	2核	3000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4014229057	2核	3000G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4014230057	2核	3000G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4015000057	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4015029057	2核	256G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4015030057	2核	256G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4015200057	2核	1256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4015229057	2核	1256G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4015230057	2核	1256G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4020000057	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4020029057	2核	500G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4020030057	2核	500G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4020200057	2核	1500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4020229057	2核	1500G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4020230057	2核	1500G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4021000057	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4021029057	2核	1000G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4021030057	2核	1000G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4021200057	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4021229057	2核	2000G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4021230057	2核	2000G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4023000057	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4023029057	2核	128G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4023030057	2核	128G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4023200057	2核	1128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4023229057	2核	1128G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4023230057	2核	1128G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4024000057	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4024029057	2核	2000G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4024030057	2核	2000G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4024200057	2核	3000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4024229057	2核	3000G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4024230057	2核	3000G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4025000057	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4025029057	2核	256G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4025030057	2核	256G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4025200057	2核	1256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4025229057	2核	1256G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4025230057	2核	1256G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4030000057	2核	500G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4030029057	2核	500G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4030030057	2核	500G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4030200057	2核	1500G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4030229057	2核	1500G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4030230057	2核	1500G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4031000057	2核	1000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4031029057	2核	1000G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4031030057	2核	1000G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4031200057	2核	2000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4031229057	2核	2000G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4031230057	2核	2000G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4033000057	2核	128G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4033029057	2核	128G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4033030057	2核	128G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4033200057	2核	1128G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4033229057	2核	1128G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4033230057	2核	1128G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4034000057	2核	2000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4034029057	2核	2000G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4034030057	2核	2000G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4034200057	2核	3000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4034229057	2核	3000G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4034230057	2核	3000G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4035000057	2核	256G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4035029057	2核	256G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4035030057	2核	256G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4035200057	2核	1256G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4035229057	2核	1256G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H4035230057	2核	1256G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5010000057	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5010029057	2核	500G	4GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5010030057	2核	500G	4GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5010200057	2核	1500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5010229057	2核	1500G	4GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5010230057	2核	1500G	4GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5011000057	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5011029057	2核	1000G	4GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5011030057	2核	1000G	4GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5011200057	2核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5011229057	2核	2000G	4GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5011230057	2核	2000G	4GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5013000057	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5013029057	2核	128G	4GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5013030057	2核	128G	4GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5013200057	2核	1128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5013229057	2核	1128G	4GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5013230057	2核	1128G	4GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5014000057	2核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5014029057	2核	2000G	4GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5014030057	2核	2000G	4GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5014200057	2核	3000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5014229057	2核	3000G	4GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5014230057	2核	3000G	4GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5015000057	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5015029057	2核	256G	4GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5015030057	2核	256G	4GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5015200057	2核	1256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5015229057	2核	1256G	4GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5015230057	2核	1256G	4GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5020000057	2核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5020029057	2核	500G	8GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5020030057	2核	500G	8GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5020200057	2核	1500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5020229057	2核	1500G	8GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5020230057	2核	1500G	8GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5021000057	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5021029057	2核	1000G	8GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5021030057	2核	1000G	8GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5021200057	2核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5021229057	2核	2000G	8GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5021230057	2核	2000G	8GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5023000057	2核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5023029057	2核	128G	8GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5023030057	2核	128G	8GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5023200057	2核	1128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5023229057	2核	1128G	8GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5023230057	2核	1128G	8GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5024000057	2核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5024029057	2核	2000G	8GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5024030057	2核	2000G	8GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5024200057	2核	3000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5024229057	2核	3000G	8GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5024230057	2核	3000G	8GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5025000057	2核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5025029057	2核	256G	8GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5025030057	2核	256G	8GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5025200057	2核	1256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5025229057	2核	1256G	8GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5025230057	2核	1256G	8GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5030000057	2核	500G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5030029057	2核	500G	16GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5030030057	2核	500G	16GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5030200057	2核	1500G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5030229057	2核	1500G	16GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5030230057	2核	1500G	16GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5031000057	2核	1000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5031029057	2核	1000G	16GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5031030057	2核	1000G	16GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5031200057	2核	2000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5031229057	2核	2000G	16GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5031230057	2核	2000G	16GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5033000057	2核	128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5033029057	2核	128G	16GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5033030057	2核	128G	16GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5033200057	2核	1128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5033229057	2核	1128G	16GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5033230057	2核	1128G	16GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5034000057	2核	2000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5034029057	2核	2000G	16GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5034030057	2核	2000G	16GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5034200057	2核	3000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5034229057	2核	3000G	16GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5034230057	2核	3000G	16GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5035000057	2核	256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5035029057	2核	256G	16GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5035030057	2核	256G	16GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5035200057	2核	1256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5035229057	2核	1256G	16GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-H5035230057	2核	1256G	16GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4010000057	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4010029057	4核	500G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4010030057	4核	500G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4010200057	4核	1500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4010229057	4核	1500G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4010230057	4核	1500G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4011000057	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4011029057	4核	1000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4011030057	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4011200057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4011229057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4011230057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4013000057	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4013029057	4核	128G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4013030057	4核	128G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4013200057	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4013229057	4核	1128G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4013230057	4核	1128G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4014000057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4014029057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4014030057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4014200057	4核	3000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4014229057	4核	3000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4014230057	4核	3000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4015000057	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4015029057	4核	256G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4015030057	4核	256G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4015200057	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4015229057	4核	1256G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4015230057	4核	1256G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4020000057	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4020029057	4核	500G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4020030057	4核	500G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4020200057	4核	1500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4020229057	4核	1500G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4020230057	4核	1500G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4021000057	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4021029057	4核	1000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4021030057	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4021200057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4021229057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4021230057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4023000057	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4023029057	4核	128G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4023030057	4核	128G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4023200057	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4023229057	4核	1128G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4023230057	4核	1128G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4024000057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4024029057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4024030057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4024200057	4核	3000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4024229057	4核	3000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4024230057	4核	3000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4025000057	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4025029057	4核	256G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4025030057	4核	256G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4025200057	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4025229057	4核	1256G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4025230057	4核	1256G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I403000057	4核	500G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4030029057	4核	500G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4030030057	4核	500G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4030200057	4核	1500G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4030229057	4核	1500G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4030230057	4核	1500G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4031000057	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4031029057	4核	1000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4031030057	4核	1000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4031200057	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4031229057	4核	2000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4031230057	4核	2000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4033000057	4核	128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4033029057	4核	128G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4033030057	4核	128G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4033200057	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4033229057	4核	1128G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4033230057	4核	1128G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4034000057	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4034029057	4核	2000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4034030057	4核	2000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4034200057	4核	3000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4034229057	4核	3000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4034230057	4核	3000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4035000057	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4035029057	4核	256G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4035030057	4核	256G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4035200057	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4035229057	4核	1256G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I4035230057	4核	1256G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5010000057	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5010029057	4核	500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5010030057	4核	500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5010200057	4核	1500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5010229057	4核	1500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5010230057	4核	1500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5011000057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5011029057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5011030057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5011200057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5011229057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5011230057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5013000057	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5013029057	4核	128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5013030057	4核	128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5013200057	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5013229057	4核	1128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5013230057	4核	1128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5014000057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5014029057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5014030057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5014200057	4核	3000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5014229057	4核	3000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5014230057	4核	3000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5015000057	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5015029057	4核	256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5015030057	4核	256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5015200057	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5015229057	4核	1256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5015230057	4核	1256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5020000057	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5020029057	4核	500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5020030057	4核	500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5020200057	4核	1500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5020229057	4核	1500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5020230057	4核	1500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5021000057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5021029057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5021030057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5021200057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5021229057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5021230057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5023000057	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5023029057	4核	128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5023030057	4核	128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5023200057	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5023229057	4核	1128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5023230057	4核	1128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5024000057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5024029057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5024030057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5024200057	4核	3000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5024229057	4核	3000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5024230057	4核	3000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5025000057	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5025029057	4核	256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5025030057	4核	256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5025200057	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5025229057	4核	1256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5025230057	4核	1256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5030000057	4核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5030029057	4核	500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5030030057	4核	500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5030200057	4核	1500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5030229057	4核	1500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5030230057	4核	1500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5031000057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5031029057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5031030057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5031200057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5031229057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5031230057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5033000057	4核	128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5033029057	4核	128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5033030057	4核	128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5033200057	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5033229057	4核	1128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5033230057	4核	1128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5034000057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5034029057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5034030057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5034200057	4核	3000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5034229057	4核	3000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5034230057	4核	3000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5035000057	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5035029057	4核	256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5035030057	4核	256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5035200057	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5035229057	4核	1256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I5035230057	4核	1256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6010000057	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6010029057	4核	500G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6010030057	4核	500G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6010200057	4核	1500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6010229057	4核	1500G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6010230057	4核	1500G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6011000057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6011029057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6011030057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6011200057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6011229057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6011230057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6013000057	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6013029057	4核	128G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6013030057	4核	128G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6013200057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6013229057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6013230057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6014000057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6014029057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6014030057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6014200057	4核	3000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6014229057	4核	3000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6014230057	4核	3000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6015000057	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6015029057	4核	256G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6015030057	4核	256G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6015200057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6015229057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6015230057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6020000057	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6020029057	4核	500G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6020030057	4核	500G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6020200057	4核	1500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6020229057	4核	1500G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6020230057	4核	1500G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6021000057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6021029057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6021030057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6021200057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6021229057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6021230057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6023000057	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6023029057	4核	128G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6023030057	4核	128G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6023200057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6023229057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6023230057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6024000057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6024029057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6024030057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6024200057	4核	3000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6024229057	4核	3000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6024230057	4核	3000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6025000057	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6025029057	4核	256G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6025030057	4核	256G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6025200057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6025229057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6025230057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I603000057	4核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6030029057	4核	500G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6030030057	4核	500G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6030200057	4核	1500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6030229057	4核	1500G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6030230057	4核	1500G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6031000057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6031029057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6031030057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6031200057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6031229057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6031230057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6033000057	4核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6033029057	4核	128G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6033030057	4核	128G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6033200057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6033229057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6033230057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6034000057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6034029057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6034030057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6034200057	4核	3000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6034229057	4核	3000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6034230057	4核	3000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6035000057	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6035029057	4核	256G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6035030057	4核	256G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6035200057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6035229057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I6035230057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8010000057	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8010029057	2核	500G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8010030057	2核	500G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8010200057	2核	1500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8010229057	2核	1500G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8010230057	2核	1500G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8011000057	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8011029057	2核	1000G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8011030057	2核	1000G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8011200057	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8011229057	2核	2000G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8011230057	2核	2000G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8013000057	2核	128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8013029057	2核	128G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8013030057	2核	128G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8013200057	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8013229057	2核	1128G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8013230057	2核	1128G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8014000057	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8014029057	2核	2000G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8014030057	2核	2000G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8014200057	2核	3000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8014229057	2核	3000G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8014230057	2核	3000G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8015000057	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8015029057	2核	256G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8015030057	2核	256G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8015200057	2核	1256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8015229057	2核	1256G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8015230057	2核	1256G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8020000057	2核	500G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8020029057	2核	500G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8020030057	2核	500G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8020200057	2核	1500G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8020229057	2核	1500G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8020230057	2核	1500G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8021000057	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8021029057	2核	1000G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8021030057	2核	1000G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8021200057	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8021229057	2核	2000G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8021230057	2核	2000G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8023000057	2核	128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8023029057	2核	128G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8023030057	2核	128G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8023200057	2核	1128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8023229057	2核	1128G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8023230057	2核	1128G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8024000057	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8024029057	2核	2000G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8024030057	2核	2000G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8024200057	2核	3000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8024229057	2核	3000G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8024230057	2核	3000G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8025000057	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8025029057	2核	256G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8025030057	2核	256G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8025200057	2核	1256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8025229057	2核	1256G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8025230057	2核	1256G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8030000057	2核	500G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8030029057	2核	500G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8030030057	2核	500G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8030200057	2核	1500G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8030229057	2核	1500G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8030230057	2核	1500G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8031000057	2核	1000G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8031029057	2核	1000G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8031030057	2核	1000G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8031200057	2核	2000G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8031229057	2核	2000G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8031230057	2核	2000G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8033000057	2核	128G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8033029057	2核	128G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8033030057	2核	128G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8033200057	2核	1128G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8033229057	2核	1128G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8033230057	2核	1128G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8034000057	2核	2000G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8034029057	2核	2000G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8034030057	2核	2000G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8034200057	2核	3000G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8034229057	2核	3000G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8034230057	2核	3000G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8035000057	2核	256G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8035029057	2核	256G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8035030057	2核	256G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8035200057	2核	1256G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8035229057	2核	1256G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I8035230057	2核	1256G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9010000057	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9010029057	2核	500G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9010030057	2核	500G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9010200057	2核	1500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9010229057	2核	1500G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9010230057	2核	1500G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9011000057	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9011029057	2核	1000G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9011030057	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9011200057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9011229057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9011230057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9013000057	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9013029057	2核	128G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9013030057	2核	128G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9013200057	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9013229057	2核	1128G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9013230057	2核	1128G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9014000057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9014029057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9014030057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9014200057	2核	3000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9014229057	2核	3000G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9014230057	2核	3000G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9015000057	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9015029057	2核	256G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9015030057	2核	256G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9015200057	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9015229057	2核	1256G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9015230057	2核	1256G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9020000057	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9020029057	2核	500G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9020030057	2核	500G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9020200057	2核	1500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9020229057	2核	1500G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9020230057	2核	1500G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9021000057	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9021029057	2核	1000G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9021030057	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9021200057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9021229057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9021230057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9023000057	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9023029057	2核	128G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9023030057	2核	128G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9023200057	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9023229057	2核	1128G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9023230057	2核	1128G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9024000057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9024029057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9024030057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9024200057	2核	3000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9024229057	2核	3000G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9024230057	2核	3000G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9025000057	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9025029057	2核	256G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9025030057	2核	256G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9025200057	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9025229057	2核	1256G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9025230057	2核	1256G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9030000057	2核	500G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9030029057	2核	500G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9030030057	2核	500G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9030200057	2核	1500G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9030229057	2核	1500G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9030230057	2核	1500G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9031000057	2核	1000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9031029057	2核	1000G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9031030057	2核	1000G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9031200057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9031229057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9031230057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9033000057	2核	128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9033029057	2核	128G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9033030057	2核	128G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9033200057	2核	1128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9033229057	2核	1128G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9033230057	2核	1128G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9034000057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9034029057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9034030057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9034200057	2核	3000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9034229057	2核	3000G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9034230057	2核	3000G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9035000057	2核	256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9035029057	2核	256G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9035030057	2核	256G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9035200057	2核	1256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9035229057	2核	1256G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-I9035230057	2核	1256G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2010000057	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2010029057	2核	500G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2010030057	2核	500G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2010200057	2核	1500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2010229057	2核	1500G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2010230057	2核	1500G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2011000057	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2011029057	2核	1000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2011030057	2核	1000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2011200057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2011229057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2011230057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2013000057	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2013029057	2核	128G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2013030057	2核	128G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2013200057	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2013229057	2核	1128G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2013230057	2核	1128G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2014000057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2014029057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2014030057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2014200057	2核	3000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2014229057	2核	3000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2014230057	2核	3000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2015000057	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2015029057	2核	256G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2015030057	2核	256G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2015200057	2核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2015229057	2核	1256G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2015230057	2核	1256G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2020000057	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2020029057	2核	500G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2020030057	2核	500G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2020200057	2核	1500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2020229057	2核	1500G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2020230057	2核	1500G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2021000057	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2021029057	2核	1000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2021030057	2核	1000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2021200057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2021229057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2021230057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2023000057	2核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2023029057	2核	128G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2023030057	2核	128G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2023200057	2核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2023229057	2核	1128G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2023230057	2核	1128G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2024000057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2024029057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2024030057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2024200057	2核	3000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2024229057	2核	3000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2024230057	2核	3000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2025000057	2核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2025029057	2核	256G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2025030057	2核	256G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2025200057	2核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2025229057	2核	1256G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2025230057	2核	1256G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2030000057	2核	500G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2030029057	2核	500G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2030030057	2核	500G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2030200057	2核	1500G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2030229057	2核	1500G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2030230057	2核	1500G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2031000057	2核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2031029057	2核	1000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2031030057	2核	1000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2031200057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2031229057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2031230057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2033000057	2核	128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2033029057	2核	128G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2033030057	2核	128G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2033200057	2核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2033229057	2核	1128G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2033230057	2核	1128G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2034000057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2034029057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2034030057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2034200057	2核	3000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2034229057	2核	3000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2034230057	2核	3000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2035000057	2核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2035029057	2核	256G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2035030057	2核	256G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2035200057	2核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2035229057	2核	1256G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J2035230057	2核	1256G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3010000057	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3010029057	2核	500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3010030057	2核	500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3010200057	2核	1500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3010229057	2核	1500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3010230057	2核	1500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3011000057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3011029057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3011030057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3011200057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3011229057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3011230057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3013000057	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3013029057	2核	128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3013030057	2核	128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3013200057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3013229057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3013230057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3014000057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3014029057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3014030057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3014200057	2核	3000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3014229057	2核	3000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3014230057	2核	3000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3015000057	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3015029057	2核	256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3015030057	2核	256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3015200057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3015229057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3015230057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3020000057	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3020029057	2核	500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3020030057	2核	500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3020200057	2核	1500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3020229057	2核	1500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3020230057	2核	1500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3021000057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3021029057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3021030057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3021200057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3021229057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3021230057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3023000057	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3023029057	2核	128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3023030057	2核	128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3023200057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3023229057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3023230057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3024000057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3024029057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3024030057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3024200057	2核	3000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3024229057	2核	3000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3024230057	2核	3000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3025000057	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3025029057	2核	256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3025030057	2核	256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3025200057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3025229057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3025230057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3030000057	2核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3030029057	2核	500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3030030057	2核	500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3030200057	2核	1500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3030229057	2核	1500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3030230057	2核	1500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3031000057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3031029057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3031030057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3031200057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3031229057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3031230057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3033000057	2核	128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3033029057	2核	128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3033030057	2核	128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3033200057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3033229057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3033230057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3034000057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3034029057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3034030057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3034200057	2核	3000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3034229057	2核	3000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3034230057	2核	3000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3035000057	2核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3035029057	2核	256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3035030057	2核	256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3035200057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3035229057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-J3035230057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9010000057	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9010029057	2核	500G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9010030057	2核	500G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9010200057	2核	1500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9010229057	2核	1500G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9010230057	2核	1500G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9011000057	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9011029057	2核	1000G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9011030057	2核	1000G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9011200057	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9011229057	2核	2000G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9011230057	2核	2000G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9013000057	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9013029057	2核	128G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9013030057	2核	128G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9013200057	2核	1128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9013229057	2核	1128G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9013230057	2核	1128G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9014000057	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9014029057	2核	2000G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9014030057	2核	2000G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9014200057	2核	3000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9014229057	2核	3000G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9014230057	2核	3000G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9015000057	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9015029057	2核	256G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9015030057	2核	256G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9015200057	2核	1256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9015229057	2核	1256G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9015230057	2核	1256G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9020000057	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9020029057	2核	500G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9020030057	2核	500G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9020200057	2核	1500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9020229057	2核	1500G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9020230057	2核	1500G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9021000057	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9021029057	2核	1000G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9021030057	2核	1000G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9021200057	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9021229057	2核	2000G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9021230057	2核	2000G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9023000057	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9023029057	2核	128G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9023030057	2核	128G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9023200057	2核	1128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9023229057	2核	1128G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9023230057	2核	1128G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9024000057	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9024029057	2核	2000G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9024030057	2核	2000G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9024200057	2核	3000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9024229057	2核	3000G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9024230057	2核	3000G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9025000057	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9025029057	2核	256G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9025030057	2核	256G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9025200057	2核	1256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9025229057	2核	1256G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9025230057	2核	1256G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9030000057	2核	500G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9030029057	2核	500G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9030030057	2核	500G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9030200057	2核	1500G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9030229057	2核	1500G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9030230057	2核	1500G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9031000057	2核	1000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9031029057	2核	1000G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9031030057	2核	1000G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9031200057	2核	2000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9031229057	2核	2000G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9031230057	2核	2000G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9033000057	2核	128G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9033029057	2核	128G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9033030057	2核	128G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9033200057	2核	1128G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9033229057	2核	1128G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9033230057	2核	1128G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9034000057	2核	2000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9034029057	2核	2000G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9034030057	2核	2000G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9034200057	2核	3000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9034229057	2核	3000G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9034230057	2核	3000G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9035000057	2核	256G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9035029057	2核	256G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9035030057	2核	256G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9035200057	2核	1256G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9035229057	2核	1256G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-K9035230057	2核	1256G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1010000057	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1010029057	2核	500G	4GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1010030057	2核	500G	4GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1010200057	2核	1500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1010229057	2核	1500G	4GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1010230057	2核	1500G	4GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1011000057	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1011029057	2核	1000G	4GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1011030057	2核	1000G	4GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1011200057	2核	2000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1011229057	2核	2000G	4GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1011230057	2核	2000G	4GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1013000057	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1013029057	2核	128G	4GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1013030057	2核	128G	4GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1013200057	2核	1128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1013229057	2核	1128G	4GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1013230057	2核	1128G	4GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1014000057	2核	2000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1014029057	2核	2000G	4GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1014030057	2核	2000G	4GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1014200057	2核	3000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1014229057	2核	3000G	4GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1014230057	2核	3000G	4GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1015000057	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1015029057	2核	256G	4GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1015030057	2核	256G	4GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1015200057	2核	1256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1015229057	2核	1256G	4GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1015230057	2核	1256G	4GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1020000057	2核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1020029057	2核	500G	8GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1020030057	2核	500G	8GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1020200057	2核	1500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1020229057	2核	1500G	8GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1020230057	2核	1500G	8GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1021000057	2核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1021029057	2核	1000G	8GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1021030057	2核	1000G	8GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1021200057	2核	2000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1021229057	2核	2000G	8GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1021230057	2核	2000G	8GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1023000057	2核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1023029057	2核	128G	8GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1023030057	2核	128G	8GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1023200057	2核	1128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1023229057	2核	1128G	8GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1023230057	2核	1128G	8GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1024000057	2核	2000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1024029057	2核	2000G	8GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1024030057	2核	2000G	8GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1024200057	2核	3000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1024229057	2核	3000G	8GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1024230057	2核	3000G	8GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1025000057	2核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1025029057	2核	256G	8GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1025030057	2核	256G	8GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1025200057	2核	1256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1025229057	2核	1256G	8GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1025230057	2核	1256G	8GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1030000057	2核	500G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1030029057	2核	500G	16GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1030030057	2核	500G	16GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1030200057	2核	1500G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1030229057	2核	1500G	16GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1030230057	2核	1500G	16GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1031000057	2核	1000G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1031029057	2核	1000G	16GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1031030057	2核	1000G	16GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1031200057	2核	2000G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1031229057	2核	2000G	16GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1031230057	2核	2000G	16GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1033000057	2核	128G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1033029057	2核	128G	16GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1033030057	2核	128G	16GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1033200057	2核	1128G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1033229057	2核	1128G	16GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1033230057	2核	1128G	16GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1034000057	2核	2000G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1034029057	2核	2000G	16GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1034030057	2核	2000G	16GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1034200057	2核	3000G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1034229057	2核	3000G	16GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1034230057	2核	3000G	16GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1035000057	2核	256G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1035029057	2核	256G	16GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1035030057	2核	256G	16GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1035200057	2核	1256G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1035229057	2核	1256G	16GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP 282 Pro G3 MT Business PC-L1035230057	2核	1256G	16GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 400 G4 MT Business PC-F9010000057	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 400 G4 MT Business PC-F9010030057	4核	500G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 400 G4 MT Business PC-F9011000057	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
HP ProDesk 400 G4 MT Business PC-F9011030057	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G4 MT Business PC-G501000057	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 400 G4 MT Business PC-G5010030057	2核	500G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 400 G4 MT Business PC-G5011000057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 400 G4 MT Business PC-G5011030057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 400 G4 MT Business PC-H2010000057	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 400 G4 MT Business PC-H2010030057	2核	500G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 400 G4 MT Business PC-H2011000057	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 400 G4 MT Business PC-H2011030057	2核	1000G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 400 G4 MT Business PC-H5010000057	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 400 G4 MT Business PC-H5010030057	2核	500G	4GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 400 G4 MT Business PC-H5011000057	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 400 G4 MT Business PC-H5011030057	2核	1000G	4GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 400 G4 MT Business PC-I4010000057	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 400 G4 MT Business PC-I4010030057	4核	500G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 400 G4 MT Business PC-I4011000057	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 400 G4 MT Business PC-I4011030057	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 400 G4 MT Business PC-I6010000057	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 400 G4 MT Business PC-I6010030057	4核	500G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 400 G4 MT Business PC-I6011000057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 400 G4 MT Business PC-I6011030057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 400 G4 MT Business PC-I9010000057	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 400 G4 MT Business PC-I9010030057	2核	500G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 400 G4 MT Business PC-I9011000057	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 400 G4 MT Business PC-I9011030057	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 400 G4 MT Business PC-J3010000057	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 400 G4 MT Business PC-J3010030057	2核	500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 400 G4 MT Business PC-J3011000057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 400 G4 MT Business PC-J3011030057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 400 G4 MT Business PC-K9010000057	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 400 G4 MT Business PC-K9010030057	2核	500G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 400 G4 MT Business PC-K9011000057	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 400 G4 MT Business PC-K9011030057	2核	1000G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5010000057	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5010023057	4核	500G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5010029057	4核	500G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5010030057	4核	500G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5010200057	4核	1500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5010223057	4核	1500G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5010229057	4核	1500G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5010230057	4核	1500G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5011000057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5011023057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5011029057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5011030057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5011200057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5011223057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5011229057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5011230057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5013000057	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5013023057	4核	128G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5013029057	4核	128G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5013030057	4核	128G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5013200057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5013223057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5013229057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5013230057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5014000057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5014023057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5014029057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5014030057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5014200057	4核	3000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5014223057	4核	3000G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5014229057	4核	3000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5014230057	4核	3000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5015000057	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5015023057	4核	256G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5015029057	4核	256G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5015030057	4核	256G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5015200057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5015223057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5015229057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5015230057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F502000057	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5020023057	4核	500G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5020029057	4核	500G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5020030057	4核	500G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5020200057	4核	1500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5020223057	4核	1500G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5020229057	4核	1500G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5020230057	4核	1500G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5021000057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5021023057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5021029057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5021030057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5021200057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5021223057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5021229057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5021230057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5023000057	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5023023057	4核	128G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5023029057	4核	128G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5023030057	4核	128G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5023200057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5023223057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5023229057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5023230057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5024000057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5024023057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5024029057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5024030057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5024200057	4核	3000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5024223057	4核	3000G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5024229057	4核	3000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5024230057	4核	3000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5025000057	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5025023057	4核	256G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5025029057	4核	256G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5025030057	4核	256G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5025200057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5025223057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5025229057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5025230057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5030000057	4核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5030023057	4核	500G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5030029057	4核	500G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5030030057	4核	500G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5030200057	4核	1500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5030223057	4核	1500G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5030229057	4核	1500G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5030230057	4核	1500G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5031000057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5031023057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5031029057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5031030057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5031200057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5031223057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5031229057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5031230057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5033000057	4核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5033023057	4核	128G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5033029057	4核	128G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5033030057	4核	128G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5033200057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5033223057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5033229057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5033230057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5034000057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5034023057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5034029057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5034030057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5034200057	4核	3000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5034223057	4核	3000G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5034229057	4核	3000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5034230057	4核	3000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5035000057	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5035023057	4核	256G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5035029057	4核	256G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5035030057	4核	256G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5035200057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5035223057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5035229057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F5035230057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7010000057	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7010023057	4核	500G	4GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7010029057	4核	500G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7010030057	4核	500G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7010200057	4核	1500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7010223057	4核	1500G	4GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7010229057	4核	1500G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7010230057	4核	1500G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7011000057	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7011023057	4核	1000G	4GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7011029057	4核	1000G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7011030057	4核	1000G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7011200057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7011223057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7011229057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7011230057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7013000057	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7013023057	4核	128G	4GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7013029057	4核	128G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7013030057	4核	128G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7013200057	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7013223057	4核	1128G	4GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7013229057	4核	1128G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7013230057	4核	1128G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7014000057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7014023057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7014029057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7014030057	4核	2000G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7014200057	4核	3000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7014223057	4核	3000G	4GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7014229057	4核	3000G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7014230057	4核	3000G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7015000057	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7015023057	4核	256G	4GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7015029057	4核	256G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7015030057	4核	256G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7015200057	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7015223057	4核	1256G	4GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7015229057	4核	1256G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7015230057	4核	1256G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7020000057	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7020023057	4核	500G	8GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7020029057	4核	500G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7020030057	4核	500G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7020200057	4核	1500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7020223057	4核	1500G	8GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7020229057	4核	1500G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7020230057	4核	1500G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7021000057	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7021023057	4核	1000G	8GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7021029057	4核	1000G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7021030057	4核	1000G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7021200057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7021223057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7021229057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7021230057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7023000057	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7023023057	4核	128G	8GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7023029057	4核	128G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7023030057	4核	128G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7023200057	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7023223057	4核	1128G	8GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7023229057	4核	1128G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7023230057	4核	1128G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7024000057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7024023057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7024029057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7024030057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7024200057	4核	3000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7024223057	4核	3000G	8GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7024229057	4核	3000G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7024230057	4核	3000G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7025000057	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7025023057	4核	256G	8GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7025029057	4核	256G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7025030057	4核	256G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7025200057	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7025223057	4核	1256G	8GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7025229057	4核	1256G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7025230057	4核	1256G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7030000057	4核	500G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7030023057	4核	500G	16GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7030029057	4核	500G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7030030057	4核	500G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7030200057	4核	1500G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7030223057	4核	1500G	16GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7030229057	4核	1500G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7030230057	4核	1500G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7031000057	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7031023057	4核	1000G	16GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7031029057	4核	1000G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7031030057	4核	1000G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7031200057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7031223057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7031229057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7031230057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7033000057	4核	128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7033023057	4核	128G	16GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7033029057	4核	128G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7033030057	4核	128G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7033200057	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7033223057	4核	1128G	16GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7033229057	4核	1128G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7033230057	4核	1128G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7034000057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7034023057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7034029057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7034030057	4核	2000G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7034200057	4核	3000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7034223057	4核	3000G	16GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7034229057	4核	3000G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7034230057	4核	3000G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7035000057	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7035023057	4核	256G	16GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7035029057	4核	256G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7035030057	4核	256G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7035200057	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7035223057	4核	1256G	16GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7035229057	4核	1256G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F7035230057	4核	1256G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9010000057	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9010023057	4核	500G	4GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9010029057	4核	500G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9010030057	4核	500G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9010200057	4核	1500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9010223057	4核	1500G	4GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9010229057	4核	1500G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9010230057	4核	1500G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9011000057	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9011023057	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9011029057	4核	1000G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9011030057	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9011200057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9011223057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9011229057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9011230057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9013000057	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9013023057	4核	128G	4GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9013029057	4核	128G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9013030057	4核	128G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9013200057	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9013223057	4核	1128G	4GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9013229057	4核	1128G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9013230057	4核	1128G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9014000057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9014023057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9014029057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9014030057	4核	2000G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9014200057	4核	3000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9014223057	4核	3000G	4GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9014229057	4核	3000G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9014230057	4核	3000G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9015000057	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9015023057	4核	256G	4GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9015029057	4核	256G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9015030057	4核	256G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9015200057	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9015223057	4核	1256G	4GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9015229057	4核	1256G	4GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9015230057	4核	1256G	4GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9020000057	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9020023057	4核	500G	8GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9020029057	4核	500G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9020030057	4核	500G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9020200057	4核	1500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9020223057	4核	1500G	8GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9020229057	4核	1500G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9020230057	4核	1500G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9021000057	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9021023057	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9021029057	4核	1000G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9021030057	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9021200057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9021223057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9021229057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9021230057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9023000057	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9023023057	4核	128G	8GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9023029057	4核	128G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9023030057	4核	128G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9023200057	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9023223057	4核	1128G	8GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9023229057	4核	1128G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9023230057	4核	1128G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9024000057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9024023057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9024029057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9024030057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9024200057	4核	3000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9024223057	4核	3000G	8GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9024229057	4核	3000G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9024230057	4核	3000G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9025000057	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9025023057	4核	256G	8GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9025029057	4核	256G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9025030057	4核	256G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9025200057	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9025223057	4核	1256G	8GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9025229057	4核	1256G	8GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9025230057	4核	1256G	8GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9030000057	4核	500G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9030023057	4核	500G	16GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9030029057	4核	500G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9030030057	4核	500G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9030200057	4核	1500G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9030223057	4核	1500G	16GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9030229057	4核	1500G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9030230057	4核	1500G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9031000057	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9031023057	4核	1000G	16GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9031029057	4核	1000G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9031030057	4核	1000G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9031200057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9031223057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9031229057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9031230057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9033000057	4核	128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9033023057	4核	128G	16GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9033029057	4核	128G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9033030057	4核	128G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9033200057	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9033223057	4核	1128G	16GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9033229057	4核	1128G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9033230057	4核	1128G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9034000057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9034023057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9034029057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9034030057	4核	2000G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9034200057	4核	3000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9034223057	4核	3000G	16GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9034229057	4核	3000G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9034230057	4核	3000G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9035000057	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9035023057	4核	256G	16GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9035029057	4核	256G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9035030057	4核	256G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9035200057	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9035223057	4核	1256G	16GB	3.2GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9035229057	4核	1256G	16GB	3.2GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-F9035230057	4核	1256G	16GB	3.2GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3010000057	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3010023057	2核	500G	4GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3010029057	2核	500G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3010030057	2核	500G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3010200057	2核	1500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3010223057	2核	1500G	4GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3010229057	2核	1500G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3010230057	2核	1500G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3011000057	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3011023057	2核	1000G	4GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3011029057	2核	1000G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3011030057	2核	1000G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3011200057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3011223057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3011229057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3011230057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3013000057	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3013023057	2核	128G	4GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3013029057	2核	128G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3013030057	2核	128G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3013200057	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3013223057	2核	1128G	4GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3013229057	2核	1128G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3013230057	2核	1128G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3014000057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3014023057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3014029057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3014030057	2核	2000G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3014200057	2核	3000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3014223057	2核	3000G	4GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3014229057	2核	3000G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3014230057	2核	3000G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3015000057	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3015023057	2核	256G	4GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3015029057	2核	256G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3015030057	2核	256G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3015200057	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3015223057	2核	1256G	4GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3015229057	2核	1256G	4GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3015230057	2核	1256G	4GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G302000057	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3020023057	2核	500G	8GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3020029057	2核	500G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3020030057	2核	500G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3020200057	2核	1500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3020223057	2核	1500G	8GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3020229057	2核	1500G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3020230057	2核	1500G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3021000057	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3021023057	2核	1000G	8GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3021029057	2核	1000G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3021030057	2核	1000G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3021200057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3021223057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3021229057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3021230057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3023000057	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3023023057	2核	128G	8GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3023029057	2核	128G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3023030057	2核	128G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3023200057	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3023223057	2核	1128G	8GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3023229057	2核	1128G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3023230057	2核	1128G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3024000057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3024023057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3024029057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3024030057	2核	2000G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3024200057	2核	3000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3024223057	2核	3000G	8GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3024229057	2核	3000G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3024230057	2核	3000G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3025000057	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3025023057	2核	256G	8GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3025029057	2核	256G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3025030057	2核	256G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3025200057	2核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3025223057	2核	1256G	8GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3025229057	2核	1256G	8GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3025230057	2核	1256G	8GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3030000057	2核	500G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3030023057	2核	500G	16GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3030029057	2核	500G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3030030057	2核	500G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3030200057	2核	1500G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3030223057	2核	1500G	16GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3030229057	2核	1500G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3030230057	2核	1500G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3031000057	2核	1000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3031023057	2核	1000G	16GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3031029057	2核	1000G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3031030057	2核	1000G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3031200057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3031223057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3031229057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3031230057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3033000057	2核	128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3033023057	2核	128G	16GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3033029057	2核	128G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3033030057	2核	128G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3033200057	2核	1128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3033223057	2核	1128G	16GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3033229057	2核	1128G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3033230057	2核	1128G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3034000057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3034023057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3034029057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3034030057	2核	2000G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3034200057	2核	3000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3034223057	2核	3000G	16GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3034229057	2核	3000G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3034230057	2核	3000G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3035000057	2核	256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3035023057	2核	256G	16GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3035029057	2核	256G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3035030057	2核	256G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3035200057	2核	1256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3035223057	2核	1256G	16GB	3.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3035229057	2核	1256G	16GB	3.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G3035230057	2核	1256G	16GB	3.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5010000057	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5010023057	2核	500G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5010029057	2核	500G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5010030057	2核	500G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5010200057	2核	1500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5010223057	2核	1500G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5010229057	2核	1500G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5010230057	2核	1500G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5011000057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5011023057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5011029057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5011030057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5011200057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5011223057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5011229057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5011230057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5013000057	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5013023057	2核	128G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5013029057	2核	128G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5013030057	2核	128G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5013200057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5013223057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5013229057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5013230057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5014000057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5014023057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5014029057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5014030057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5014200057	2核	3000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5014223057	2核	3000G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5014229057	2核	3000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5014230057	2核	3000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5015000057	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5015023057	2核	256G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5015029057	2核	256G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5015030057	2核	256G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5015200057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5015223057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5015229057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5015230057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5020000057	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5020023057	2核	500G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5020029057	2核	500G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5020030057	2核	500G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5020200057	2核	1500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5020223057	2核	1500G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5020229057	2核	1500G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5020230057	2核	1500G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5021000057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5021023057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5021029057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5021030057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5021200057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5021223057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5021229057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5021230057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5023000057	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5023023057	2核	128G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5023029057	2核	128G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5023030057	2核	128G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5023200057	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5023223057	2核	1128G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5023229057	2核	1128G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5023230057	2核	1128G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5024000057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5024023057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5024029057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5024030057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5024200057	2核	3000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5024223057	2核	3000G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5024229057	2核	3000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5024230057	2核	3000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5025000057	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5025023057	2核	256G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5025029057	2核	256G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5025030057	2核	256G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5025200057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5025223057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5025229057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5025230057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5030000057	2核	500G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5030023057	2核	500G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5030029057	2核	500G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5030030057	2核	500G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5030200057	2核	1500G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5030223057	2核	1500G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5030229057	2核	1500G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5030230057	2核	1500G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5031000057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5031023057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5031029057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5031030057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5031200057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5031223057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5031229057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5031230057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5033000057	2核	128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5033023057	2核	128G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5033029057	2核	128G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5033030057	2核	128G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5033200057	2核	1128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5033223057	2核	1128G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5033229057	2核	1128G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5033230057	2核	1128G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5034000057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5034023057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5034029057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5034030057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5034200057	2核	3000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5034223057	2核	3000G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5034229057	2核	3000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5034230057	2核	3000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5035000057	2核	256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5035023057	2核	256G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5035029057	2核	256G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5035030057	2核	256G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5035200057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5035223057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5035229057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G5035230057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G901000057	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9010023057	2核	500G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9010029057	2核	500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9010030057	2核	500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9010200057	2核	1500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9010223057	2核	1500G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9010229057	2核	1500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9010230057	2核	1500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9011000057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9011023057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9011029057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9011030057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9011200057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9011223057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9011229057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9011230057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G901300057	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9013023057	2核	128G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9013029057	2核	128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9013030057	2核	128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9013200057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9013223057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9013229057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9013230057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9014000057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9014023057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9014029057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9014030057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9014200057	2核	3000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9014223057	2核	3000G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9014229057	2核	3000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9014230057	2核	3000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9015000057	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9015023057	2核	256G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9015029057	2核	256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9015030057	2核	256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9015200057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9015223057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9015229057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9015230057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9020000057	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9020023057	2核	500G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9020029057	2核	500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9020030057	2核	500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9020200057	2核	1500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9020223057	2核	1500G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9020229057	2核	1500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9020230057	2核	1500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9021000057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9021023057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9021029057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9021030057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9021200057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9021223057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9021229057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9021230057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9023000057	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9023023057	2核	128G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9023029057	2核	128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9023030057	2核	128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9023200057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9023223057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9023229057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9023230057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9024000057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9024023057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9024029057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9024030057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9024200057	2核	3000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9024223057	2核	3000G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9024229057	2核	3000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9024230057	2核	3000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9025000057	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9025023057	2核	256G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9025029057	2核	256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9025030057	2核	256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9025200057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9025223057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9025229057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9025230057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9030000057	2核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9030023057	2核	500G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9030029057	2核	500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9030030057	2核	500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9030200057	2核	1500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9030223057	2核	1500G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9030229057	2核	1500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9030230057	2核	1500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9031000057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9031023057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9031029057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9031030057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9031200057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9031223057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9031229057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9031230057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9033000057	2核	128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9033023057	2核	128G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9033029057	2核	128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9033030057	2核	128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9033200057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9033223057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9033229057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9033230057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9034000057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9034023057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9034029057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9034030057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9034200057	2核	3000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9034223057	2核	3000G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9034229057	2核	3000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9034230057	2核	3000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9035000057	2核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9035023057	2核	256G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9035029057	2核	256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9035030057	2核	256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9035200057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9035223057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9035229057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-G9035230057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2010000057	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2010023057	2核	500G	4GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2010029057	2核	500G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2010030057	2核	500G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2010200057	2核	1500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2010223057	2核	1500G	4GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2010229057	2核	1500G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2010230057	2核	1500G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2011000057	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2011023057	2核	1000G	4GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2011029057	2核	1000G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2011030057	2核	1000G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2011200057	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2011223057	2核	2000G	4GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2011229057	2核	2000G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2011230057	2核	2000G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2013000057	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2013023057	2核	128G	4GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2013029057	2核	128G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2013030057	2核	128G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2013200057	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2013223057	2核	1128G	4GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2013229057	2核	1128G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2013230057	2核	1128G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2014000057	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2014023057	2核	2000G	4GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2014029057	2核	2000G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2014030057	2核	2000G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2014200057	2核	3000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2014223057	2核	3000G	4GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2014229057	2核	3000G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2014230057	2核	3000G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2015000057	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2015023057	2核	256G	4GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2015029057	2核	256G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2015030057	2核	256G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2015200057	2核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2015223057	2核	1256G	4GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2015229057	2核	1256G	4GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2015230057	2核	1256G	4GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H202000057	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2020023057	2核	500G	8GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2020029057	2核	500G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2020030057	2核	500G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2020200057	2核	1500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2020223057	2核	1500G	8GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2020229057	2核	1500G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2020230057	2核	1500G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2021000057	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2021023057	2核	1000G	8GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2021029057	2核	1000G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2021030057	2核	1000G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2021200057	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2021223057	2核	2000G	8GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2021229057	2核	2000G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2021230057	2核	2000G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2023000057	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2023023057	2核	128G	8GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2023029057	2核	128G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2023030057	2核	128G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2023200057	2核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2023223057	2核	1128G	8GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2023229057	2核	1128G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2023230057	2核	1128G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2024000057	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2024023057	2核	2000G	8GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2024029057	2核	2000G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2024030057	2核	2000G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2024200057	2核	3000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2024223057	2核	3000G	8GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2024229057	2核	3000G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2024230057	2核	3000G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2025000057	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2025023057	2核	256G	8GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2025029057	2核	256G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2025030057	2核	256G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2025200057	2核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2025223057	2核	1256G	8GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2025229057	2核	1256G	8GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2025230057	2核	1256G	8GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2030000057	2核	500G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2030023057	2核	500G	16GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2030029057	2核	500G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2030030057	2核	500G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2030200057	2核	1500G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2030223057	2核	1500G	16GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2030229057	2核	1500G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2030230057	2核	1500G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2031000057	2核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2031023057	2核	1000G	16GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2031029057	2核	1000G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2031030057	2核	1000G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2031200057	2核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2031223057	2核	2000G	16GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2031229057	2核	2000G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2031230057	2核	2000G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2033000057	2核	128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2033023057	2核	128G	16GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2033029057	2核	128G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2033030057	2核	128G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2033200057	2核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2033223057	2核	1128G	16GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2033229057	2核	1128G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2033230057	2核	1128G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2034000057	2核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2034023057	2核	2000G	16GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2034029057	2核	2000G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2034030057	2核	2000G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2034200057	2核	3000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2034223057	2核	3000G	16GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2034229057	2核	3000G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2034230057	2核	3000G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2035000057	2核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2035023057	2核	256G	16GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2035029057	2核	256G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2035030057	2核	256G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2035200057	2核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2035223057	2核	1256G	16GB	3.3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2035229057	2核	1256G	16GB	3.3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H2035230057	2核	1256G	16GB	3.3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4010000057	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4010023057	2核	500G	4GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4010029057	2核	500G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4010030057	2核	500G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4010200057	2核	1500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4010223057	2核	1500G	4GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4010229057	2核	1500G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4010230057	2核	1500G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4011000057	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4011023057	2核	1000G	4GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4011029057	2核	1000G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4011030057	2核	1000G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4011200057	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4011223057	2核	2000G	4GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4011229057	2核	2000G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4011230057	2核	2000G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4013000057	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4013023057	2核	128G	4GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4013029057	2核	128G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4013030057	2核	128G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4013200057	2核	1128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4013223057	2核	1128G	4GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4013229057	2核	1128G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4013230057	2核	1128G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4014000057	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4014023057	2核	2000G	4GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4014029057	2核	2000G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4014030057	2核	2000G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4014200057	2核	3000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4014223057	2核	3000G	4GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4014229057	2核	3000G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4014230057	2核	3000G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4015000057	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4015023057	2核	256G	4GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4015029057	2核	256G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4015030057	2核	256G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4015200057	2核	1256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4015223057	2核	1256G	4GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4015229057	2核	1256G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4015230057	2核	1256G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4020000057	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4020023057	2核	500G	8GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4020029057	2核	500G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4020030057	2核	500G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4020200057	2核	1500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4020223057	2核	1500G	8GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4020229057	2核	1500G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4020230057	2核	1500G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4021000057	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4021023057	2核	1000G	8GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4021029057	2核	1000G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4021030057	2核	1000G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4021200057	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4021223057	2核	2000G	8GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4021229057	2核	2000G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4021230057	2核	2000G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4023000057	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4023023057	2核	128G	8GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4023029057	2核	128G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4023030057	2核	128G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4023200057	2核	1128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4023223057	2核	1128G	8GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4023229057	2核	1128G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4023230057	2核	1128G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H402400057	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4024023057	2核	2000G	8GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4024029057	2核	2000G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4024030057	2核	2000G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4024200057	2核	3000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4024223057	2核	3000G	8GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4024229057	2核	3000G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4024230057	2核	3000G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4025000057	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4025023057	2核	256G	8GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4025029057	2核	256G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4025030057	2核	256G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4025200057	2核	1256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4025223057	2核	1256G	8GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4025229057	2核	1256G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4025230057	2核	1256G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4030000057	2核	500G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4030023057	2核	500G	16GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4030029057	2核	500G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4030030057	2核	500G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4030200057	2核	1500G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4030223057	2核	1500G	16GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4030229057	2核	1500G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4030230057	2核	1500G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4031000057	2核	1000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4031023057	2核	1000G	16GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4031029057	2核	1000G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4031030057	2核	1000G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4031200057	2核	2000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4031223057	2核	2000G	16GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4031229057	2核	2000G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4031230057	2核	2000G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4033000057	2核	128G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4033023057	2核	128G	16GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4033029057	2核	128G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4033030057	2核	128G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4033200057	2核	1128G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4033223057	2核	1128G	16GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4033229057	2核	1128G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4033230057	2核	1128G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4034000057	2核	2000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4034023057	2核	2000G	16GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4034029057	2核	2000G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4034030057	2核	2000G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4034200057	2核	3000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4034223057	2核	3000G	16GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4034229057	2核	3000G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4034230057	2核	3000G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4035000057	2核	256G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4035023057	2核	256G	16GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4035029057	2核	256G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4035030057	2核	256G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4035200057	2核	1256G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4035223057	2核	1256G	16GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4035229057	2核	1256G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H4035230057	2核	1256G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5010000057	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5010023057	2核	500G	4GB	2.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5010029057	2核	500G	4GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5010030057	2核	500G	4GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5010200057	2核	1500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5010223057	2核	1500G	4GB	2.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5010229057	2核	1500G	4GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5010230057	2核	1500G	4GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5011000057	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5011023057	2核	1000G	4GB	2.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5011029057	2核	1000G	4GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5011030057	2核	1000G	4GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5011200057	2核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5011223057	2核	2000G	4GB	2.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5011229057	2核	2000G	4GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5011230057	2核	2000G	4GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H501300057	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5013023057	2核	128G	4GB	2.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5013029057	2核	128G	4GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5013030057	2核	128G	4GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5013200057	2核	1128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5013223057	2核	1128G	4GB	2.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5013229057	2核	1128G	4GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5013230057	2核	1128G	4GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5014000057	2核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5014023057	2核	2000G	4GB	2.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5014029057	2核	2000G	4GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5014030057	2核	2000G	4GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5014200057	2核	3000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5014223057	2核	3000G	4GB	2.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5014229057	2核	3000G	4GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5014230057	2核	3000G	4GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5015000057	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5015023057	2核	256G	4GB	2.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5015029057	2核	256G	4GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5015030057	2核	256G	4GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5015200057	2核	1256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5015223057	2核	1256G	4GB	2.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5015229057	2核	1256G	4GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5015230057	2核	1256G	4GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5020000057	2核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5020023057	2核	500G	8GB	2.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5020029057	2核	500G	8GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5020030057	2核	500G	8GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5020200057	2核	1500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5020223057	2核	1500G	8GB	2.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5020229057	2核	1500G	8GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5020230057	2核	1500G	8GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5021000057	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5021023057	2核	1000G	8GB	2.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5021029057	2核	1000G	8GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5021030057	2核	1000G	8GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5021200057	2核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5021223057	2核	2000G	8GB	2.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5021229057	2核	2000G	8GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5021230057	2核	2000G	8GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5023000057	2核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5023023057	2核	128G	8GB	2.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5023029057	2核	128G	8GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5023030057	2核	128G	8GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5023200057	2核	1128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5023223057	2核	1128G	8GB	2.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5023229057	2核	1128G	8GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5023230057	2核	1128G	8GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5024000057	2核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5024023057	2核	2000G	8GB	2.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5024029057	2核	2000G	8GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5024030057	2核	2000G	8GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5024200057	2核	3000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5024223057	2核	3000G	8GB	2.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5024229057	2核	3000G	8GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5024230057	2核	3000G	8GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5025000057	2核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5025023057	2核	256G	8GB	2.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5025029057	2核	256G	8GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5025030057	2核	256G	8GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5025200057	2核	1256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5025223057	2核	1256G	8GB	2.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5025229057	2核	1256G	8GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5025230057	2核	1256G	8GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5030000057	2核	500G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5030023057	2核	500G	16GB	2.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5030029057	2核	500G	16GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5030030057	2核	500G	16GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5030200057	2核	1500G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5030223057	2核	1500G	16GB	2.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5030229057	2核	1500G	16GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5030230057	2核	1500G	16GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5031000057	2核	1000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5031023057	2核	1000G	16GB	2.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5031029057	2核	1000G	16GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5031030057	2核	1000G	16GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5031200057	2核	2000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5031223057	2核	2000G	16GB	2.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5031229057	2核	2000G	16GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5031230057	2核	2000G	16GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5033000057	2核	128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5033023057	2核	128G	16GB	2.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5033029057	2核	128G	16GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5033030057	2核	128G	16GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5033200057	2核	1128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5033223057	2核	1128G	16GB	2.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5033229057	2核	1128G	16GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5033230057	2核	1128G	16GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5034000057	2核	2000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5034023057	2核	2000G	16GB	2.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5034029057	2核	2000G	16GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5034030057	2核	2000G	16GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5034200057	2核	3000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5034223057	2核	3000G	16GB	2.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5034229057	2核	3000G	16GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5034230057	2核	3000G	16GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5035000057	2核	256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5035023057	2核	256G	16GB	2.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5035029057	2核	256G	16GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5035030057	2核	256G	16GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5035200057	2核	1256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5035223057	2核	1256G	16GB	2.8GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5035229057	2核	1256G	16GB	2.8GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-H5035230057	2核	1256G	16GB	2.8GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4010000057	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4010023057	4核	500G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4010029057	4核	500G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4010030057	4核	500G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4010200057	4核	1500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4010223057	4核	1500G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4010229057	4核	1500G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4010230057	4核	1500G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4011000057	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4011023057	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4011029057	4核	1000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4011030057	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4011200057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4011223057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4011229057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4011230057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4013000057	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4013023057	4核	128G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4013029057	4核	128G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4013030057	4核	128G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4013200057	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4013223057	4核	1128G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4013229057	4核	1128G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4013230057	4核	1128G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4014000057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4014023057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4014029057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4014030057	4核	2000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4014200057	4核	3000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4014223057	4核	3000G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4014229057	4核	3000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4014230057	4核	3000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4015000057	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4015023057	4核	256G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4015029057	4核	256G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4015030057	4核	256G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4015200057	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4015223057	4核	1256G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4015229057	4核	1256G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4015230057	4核	1256G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I402000057	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4020023057	4核	500G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4020029057	4核	500G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4020030057	4核	500G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4020200057	4核	1500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4020223057	4核	1500G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4020229057	4核	1500G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4020230057	4核	1500G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4021000057	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4021023057	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4021029057	4核	1000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4021030057	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4021200057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4021223057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4021229057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4021230057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4023000057	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4023023057	4核	128G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4023029057	4核	128G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4023030057	4核	128G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4023200057	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4023223057	4核	1128G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4023229057	4核	1128G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4023230057	4核	1128G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4024000057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4024023057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4024029057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4024030057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4024200057	4核	3000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4024223057	4核	3000G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4024229057	4核	3000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4024230057	4核	3000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4025000057	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4025023057	4核	256G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4025029057	4核	256G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4025030057	4核	256G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4025200057	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4025223057	4核	1256G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4025229057	4核	1256G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4025230057	4核	1256G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4030000057	4核	500G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4030023057	4核	500G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4030029057	4核	500G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4030030057	4核	500G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4030200057	4核	1500G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4030223057	4核	1500G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4030229057	4核	1500G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4030230057	4核	1500G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4031000057	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4031023057	4核	1000G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4031029057	4核	1000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4031030057	4核	1000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4031200057	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4031223057	4核	2000G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4031229057	4核	2000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4031230057	4核	2000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4033000057	4核	128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4033023057	4核	128G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4033029057	4核	128G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4033030057	4核	128G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4033200057	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4033223057	4核	1128G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4033229057	4核	1128G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4033230057	4核	1128G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4034000057	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4034023057	4核	2000G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4034029057	4核	2000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4034030057	4核	2000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4034200057	4核	3000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4034223057	4核	3000G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4034229057	4核	3000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4034230057	4核	3000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4035000057	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4035023057	4核	256G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4035029057	4核	256G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4035030057	4核	256G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4035200057	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4035223057	4核	1256G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4035229057	4核	1256G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I4035230057	4核	1256G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5010000057	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5010023057	4核	500G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5010029057	4核	500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5010030057	4核	500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5010200057	4核	1500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5010223057	4核	1500G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5010229057	4核	1500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5010230057	4核	1500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5011000057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5011023057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5011029057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5011030057	4核	1000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5011200057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5011223057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5011229057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5011230057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5013000057	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5013023057	4核	128G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5013029057	4核	128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5013030057	4核	128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5013200057	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5013223057	4核	1128G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5013229057	4核	1128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5013230057	4核	1128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5014000057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5014023057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5014029057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5014030057	4核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5014200057	4核	3000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5014223057	4核	3000G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5014229057	4核	3000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5014230057	4核	3000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5015000057	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5015023057	4核	256G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5015029057	4核	256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5015030057	4核	256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5015200057	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5015223057	4核	1256G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5015229057	4核	1256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5015230057	4核	1256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5020000057	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5020023057	4核	500G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5020029057	4核	500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5020030057	4核	500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5020200057	4核	1500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5020223057	4核	1500G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5020229057	4核	1500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5020230057	4核	1500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5021000057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5021023057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5021029057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5021030057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5021200057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5021223057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5021229057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5021230057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5023000057	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5023023057	4核	128G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5023029057	4核	128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5023030057	4核	128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5023200057	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5023223057	4核	1128G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5023229057	4核	1128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5023230057	4核	1128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5024000057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5024023057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5024029057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5024030057	4核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5024200057	4核	3000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5024223057	4核	3000G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5024229057	4核	3000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5024230057	4核	3000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5025000057	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5025023057	4核	256G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5025029057	4核	256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5025030057	4核	256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5025200057	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5025223057	4核	1256G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5025229057	4核	1256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5025230057	4核	1256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5030000057	4核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5030023057	4核	500G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5030029057	4核	500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5030030057	4核	500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5030200057	4核	1500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5030223057	4核	1500G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5030229057	4核	1500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5030230057	4核	1500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5031000057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5031023057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5031029057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5031030057	4核	1000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5031200057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5031223057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5031229057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5031230057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5033000057	4核	128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5033023057	4核	128G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5033029057	4核	128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5033030057	4核	128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5033200057	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5033223057	4核	1128G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5033229057	4核	1128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5033230057	4核	1128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5034000057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5034023057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5034029057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5034030057	4核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5034200057	4核	3000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5034223057	4核	3000G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5034229057	4核	3000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5034230057	4核	3000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5035000057	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5035023057	4核	256G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5035029057	4核	256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5035030057	4核	256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5035200057	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5035223057	4核	1256G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5035229057	4核	1256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I5035230057	4核	1256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6010000057	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6010023057	4核	500G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6010029057	4核	500G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6010030057	4核	500G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6010200057	4核	1500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6010223057	4核	1500G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6010229057	4核	1500G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6010230057	4核	1500G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6011000057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6011023057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6011029057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6011030057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6011200057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6011223057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6011229057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6011230057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6013000057	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6013023057	4核	128G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6013029057	4核	128G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6013030057	4核	128G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6013200057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6013223057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6013229057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6013230057	4核	1128G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6014000057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6014023057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6014029057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6014030057	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6014200057	4核	3000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6014223057	4核	3000G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6014229057	4核	3000G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6014230057	4核	3000G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6015000057	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6015023057	4核	256G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6015029057	4核	256G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6015030057	4核	256G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6015200057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6015223057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6015229057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6015230057	4核	1256G	4GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6020000057	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6020023057	4核	500G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6020029057	4核	500G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6020030057	4核	500G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6020200057	4核	1500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6020223057	4核	1500G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6020229057	4核	1500G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6020230057	4核	1500G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6021000057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6021023057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6021029057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6021030057	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6021200057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6021223057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6021229057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6021230057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6023000057	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6023023057	4核	128G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6023029057	4核	128G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6023030057	4核	128G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6023200057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6023223057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6023229057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6023230057	4核	1128G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6024000057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6024023057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6024029057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6024030057	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6024200057	4核	3000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6024223057	4核	3000G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6024229057	4核	3000G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6024230057	4核	3000G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6025000057	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6025023057	4核	256G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6025029057	4核	256G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6025030057	4核	256G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6025200057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6025223057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6025229057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6025230057	4核	1256G	8GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6030000057	4核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6030023057	4核	500G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6030029057	4核	500G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6030030057	4核	500G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6030200057	4核	1500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6030223057	4核	1500G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6030229057	4核	1500G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6030230057	4核	1500G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6031000057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6031023057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6031029057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6031030057	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6031200057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6031223057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6031229057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6031230057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6033000057	4核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6033023057	4核	128G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6033029057	4核	128G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6033030057	4核	128G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6033200057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6033223057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6033229057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6033230057	4核	1128G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6034000057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6034023057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6034029057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6034030057	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6034200057	4核	3000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6034223057	4核	3000G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6034229057	4核	3000G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6034230057	4核	3000G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6035000057	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6035023057	4核	256G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6035029057	4核	256G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6035030057	4核	256G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6035200057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6035223057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6035229057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I6035230057	4核	1256G	16GB	3.4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7010000057	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7010023057	2核	500G	4GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7010029057	2核	500G	4GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7010030057	2核	500G	4GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7010200057	2核	1500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7010223057	2核	1500G	4GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7010229057	2核	1500G	4GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7010230057	2核	1500G	4GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7011000057	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7011023057	2核	1000G	4GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7011029057	2核	1000G	4GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7011030057	2核	1000G	4GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7011200057	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7011223057	2核	2000G	4GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7011229057	2核	2000G	4GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7011230057	2核	2000G	4GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7013000057	2核	128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7013023057	2核	128G	4GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7013029057	2核	128G	4GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7013030057	2核	128G	4GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7013200057	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7013223057	2核	1128G	4GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7013229057	2核	1128G	4GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7013230057	2核	1128G	4GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7014000057	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7014023057	2核	2000G	4GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7014029057	2核	2000G	4GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7014030057	2核	2000G	4GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7014200057	2核	3000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7014223057	2核	3000G	4GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7014229057	2核	3000G	4GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7014230057	2核	3000G	4GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7015000057	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7015023057	2核	256G	4GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7015029057	2核	256G	4GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7015030057	2核	256G	4GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7015200057	2核	1256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7015223057	2核	1256G	4GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7015229057	2核	1256G	4GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7015230057	2核	1256G	4GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I702000057	2核	500G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7020023057	2核	500G	8GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7020029057	2核	500G	8GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7020030057	2核	500G	8GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7020200057	2核	1500G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7020223057	2核	1500G	8GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7020229057	2核	1500G	8GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7020230057	2核	1500G	8GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7021000057	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7021023057	2核	1000G	8GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7021029057	2核	1000G	8GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7021030057	2核	1000G	8GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7021200057	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7021223057	2核	2000G	8GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7021229057	2核	2000G	8GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7021230057	2核	2000G	8GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7023000057	2核	128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7023023057	2核	128G	8GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7023029057	2核	128G	8GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7023030057	2核	128G	8GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7023200057	2核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7023223057	2核	1128G	8GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7023229057	2核	1128G	8GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7023230057	2核	1128G	8GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7024000057	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7024023057	2核	2000G	8GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7024029057	2核	2000G	8GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7024030057	2核	2000G	8GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7024200057	2核	3000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7024223057	2核	3000G	8GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7024229057	2核	3000G	8GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7024230057	2核	3000G	8GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7025000057	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7025023057	2核	256G	8GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7025029057	2核	256G	8GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7025030057	2核	256G	8GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7025200057	2核	1256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7025223057	2核	1256G	8GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7025229057	2核	1256G	8GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7025230057	2核	1256G	8GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7030000057	2核	500G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7030023057	2核	500G	16GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7030029057	2核	500G	16GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7030030057	2核	500G	16GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7030200057	2核	1500G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7030223057	2核	1500G	16GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7030229057	2核	1500G	16GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7030230057	2核	1500G	16GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7031000057	2核	1000G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7031023057	2核	1000G	16GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7031029057	2核	1000G	16GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7031030057	2核	1000G	16GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7031200057	2核	2000G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7031223057	2核	2000G	16GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7031229057	2核	2000G	16GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7031230057	2核	2000G	16GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7033000057	2核	128G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7033023057	2核	128G	16GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7033029057	2核	128G	16GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7033030057	2核	128G	16GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7033200057	2核	1128G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7033223057	2核	1128G	16GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7033229057	2核	1128G	16GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7033230057	2核	1128G	16GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7034000057	2核	2000G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7034023057	2核	2000G	16GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7034029057	2核	2000G	16GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7034030057	2核	2000G	16GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7034200057	2核	3000G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7034223057	2核	3000G	16GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7034229057	2核	3000G	16GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7034230057	2核	3000G	16GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7035000057	2核	256G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7035023057	2核	256G	16GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7035029057	2核	256G	16GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7035030057	2核	256G	16GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7035200057	2核	1256G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7035223057	2核	1256G	16GB	4.1GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7035229057	2核	1256G	16GB	4.1GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I7035230057	2核	1256G	16GB	4.1GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8010000057	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8010023057	2核	500G	4GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8010029057	2核	500G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8010030057	2核	500G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8010200057	2核	1500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8010223057	2核	1500G	4GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8010229057	2核	1500G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8010230057	2核	1500G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8011000057	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8011023057	2核	1000G	4GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8011029057	2核	1000G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8011030057	2核	1000G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8011200057	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8011223057	2核	2000G	4GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8011229057	2核	2000G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8011230057	2核	2000G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8013000057	2核	128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8013023057	2核	128G	4GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8013029057	2核	128G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8013030057	2核	128G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8013200057	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8013223057	2核	1128G	4GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8013229057	2核	1128G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8013230057	2核	1128G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8014000057	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8014023057	2核	2000G	4GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8014029057	2核	2000G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8014030057	2核	2000G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8014200057	2核	3000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8014223057	2核	3000G	4GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8014229057	2核	3000G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8014230057	2核	3000G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8015000057	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8015023057	2核	256G	4GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8015029057	2核	256G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8015030057	2核	256G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8015200057	2核	1256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8015223057	2核	1256G	4GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8015229057	2核	1256G	4GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8015230057	2核	1256G	4GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8020000057	2核	500G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8020023057	2核	500G	8GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8020029057	2核	500G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8020030057	2核	500G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8020200057	2核	1500G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8020223057	2核	1500G	8GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8020229057	2核	1500G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8020230057	2核	1500G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8021000057	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8021023057	2核	1000G	8GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8021029057	2核	1000G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8021030057	2核	1000G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8021200057	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8021223057	2核	2000G	8GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8021229057	2核	2000G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8021230057	2核	2000G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8023000057	2核	128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8023023057	2核	128G	8GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8023029057	2核	128G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8023030057	2核	128G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8023200057	2核	1128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8023223057	2核	1128G	8GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8023229057	2核	1128G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8023230057	2核	1128G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8024000057	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8024023057	2核	2000G	8GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8024029057	2核	2000G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8024030057	2核	2000G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8024200057	2核	3000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8024223057	2核	3000G	8GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8024229057	2核	3000G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8024230057	2核	3000G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8025000057	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8025023057	2核	256G	8GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8025029057	2核	256G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8025030057	2核	256G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8025200057	2核	1256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8025223057	2核	1256G	8GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8025229057	2核	1256G	8GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8025230057	2核	1256G	8GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8030000057	2核	500G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8030023057	2核	500G	16GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8030029057	2核	500G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8030030057	2核	500G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8030200057	2核	1500G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8030223057	2核	1500G	16GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8030229057	2核	1500G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8030230057	2核	1500G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8031000057	2核	1000G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8031023057	2核	1000G	16GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8031029057	2核	1000G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8031030057	2核	1000G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8031200057	2核	2000G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8031223057	2核	2000G	16GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8031229057	2核	2000G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8031230057	2核	2000G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8033000057	2核	128G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8033023057	2核	128G	16GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8033029057	2核	128G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8033030057	2核	128G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8033200057	2核	1128G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8033223057	2核	1128G	16GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8033229057	2核	1128G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8033230057	2核	1128G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8034000057	2核	2000G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8034023057	2核	2000G	16GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8034029057	2核	2000G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8034030057	2核	2000G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8034200057	2核	3000G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8034223057	2核	3000G	16GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8034229057	2核	3000G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8034230057	2核	3000G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8035000057	2核	256G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8035023057	2核	256G	16GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8035029057	2核	256G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8035030057	2核	256G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8035200057	2核	1256G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8035223057	2核	1256G	16GB	4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8035229057	2核	1256G	16GB	4GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I8035230057	2核	1256G	16GB	4GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I901000057	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9010023057	2核	500G	4GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9010029057	2核	500G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9010030057	2核	500G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I901020057	2核	1500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9010223057	2核	1500G	4GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9010229057	2核	1500G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9010230057	2核	1500G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I901100057	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9011023057	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9011029057	2核	1000G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9011030057	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I901120057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9011223057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9011229057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9011230057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9013000057	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9013023057	2核	128G	4GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9013029057	2核	128G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9013030057	2核	128G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9013200057	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9013223057	2核	1128G	4GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9013229057	2核	1128G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9013230057	2核	1128G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9014000057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9014023057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9014029057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9014030057	2核	2000G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9014200057	2核	3000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9014223057	2核	3000G	4GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9014229057	2核	3000G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9014230057	2核	3000G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9015000057	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9015023057	2核	256G	4GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9015029057	2核	256G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9015030057	2核	256G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9015200057	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9015223057	2核	1256G	4GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9015229057	2核	1256G	4GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9015230057	2核	1256G	4GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9020000057	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9020023057	2核	500G	8GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9020029057	2核	500G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9020030057	2核	500G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9020200057	2核	1500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9020223057	2核	1500G	8GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9020229057	2核	1500G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9020230057	2核	1500G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9021000057	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9021023057	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9021029057	2核	1000G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9021030057	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9021200057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9021223057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9021229057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9021230057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9023000057	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9023023057	2核	128G	8GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9023029057	2核	128G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9023030057	2核	128G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9023200057	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9023223057	2核	1128G	8GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9023229057	2核	1128G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9023230057	2核	1128G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9024000057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9024023057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9024029057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9024030057	2核	2000G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9024200057	2核	3000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9024223057	2核	3000G	8GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9024229057	2核	3000G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9024230057	2核	3000G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9025000057	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9025023057	2核	256G	8GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9025029057	2核	256G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9025030057	2核	256G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9025200057	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9025223057	2核	1256G	8GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9025229057	2核	1256G	8GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9025230057	2核	1256G	8GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9030000057	2核	500G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9030023057	2核	500G	16GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9030029057	2核	500G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9030030057	2核	500G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9030200057	2核	1500G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9030223057	2核	1500G	16GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9030229057	2核	1500G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9030230057	2核	1500G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9031000057	2核	1000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9031023057	2核	1000G	16GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9031029057	2核	1000G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9031030057	2核	1000G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9031200057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9031223057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9031229057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9031230057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9033000057	2核	128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9033023057	2核	128G	16GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9033029057	2核	128G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9033030057	2核	128G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9033200057	2核	1128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9033223057	2核	1128G	16GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9033229057	2核	1128G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9033230057	2核	1128G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9034000057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9034023057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9034029057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9034030057	2核	2000G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9034200057	2核	3000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9034223057	2核	3000G	16GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9034229057	2核	3000G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9034230057	2核	3000G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9035000057	2核	256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9035023057	2核	256G	16GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9035029057	2核	256G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9035030057	2核	256G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9035200057	2核	1256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9035223057	2核	1256G	16GB	3.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9035229057	2核	1256G	16GB	3.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-I9035230057	2核	1256G	16GB	3.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1010000057	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1010023057	2核	500G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1010029057	2核	500G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1010030057	2核	500G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1010200057	2核	1500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1010223057	2核	1500G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1010229057	2核	1500G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1010230057	2核	1500G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1011000057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1011023057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1011029057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1011030057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1011200057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1011223057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1011229057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1011230057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1013000057	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1013023057	2核	128G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1013029057	2核	128G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1013030057	2核	128G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1013200057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1013223057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1013229057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1013230057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1014000057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1014023057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1014029057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1014030057	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1014200057	2核	3000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1014223057	2核	3000G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1014229057	2核	3000G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1014230057	2核	3000G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1015000057	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1015023057	2核	256G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1015029057	2核	256G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1015030057	2核	256G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1015200057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1015223057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1015229057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1015230057	2核	1256G	4GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J102000057	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1020023057	2核	500G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1020029057	2核	500G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1020030057	2核	500G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1020200057	2核	1500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1020223057	2核	1500G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1020229057	2核	1500G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1020230057	2核	1500G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1021000057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1021023057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1021029057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1021030057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1021200057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1021223057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1021229057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1021230057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1023000057	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1023023057	2核	128G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1023029057	2核	128G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1023030057	2核	128G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1023200057	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1023223057	2核	1128G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1023229057	2核	1128G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1023230057	2核	1128G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1024000057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1024023057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1024029057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1024030057	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1024200057	2核	3000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1024223057	2核	3000G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1024229057	2核	3000G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1024230057	2核	3000G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1025000057	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1025023057	2核	256G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1025029057	2核	256G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1025030057	2核	256G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1025200057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1025223057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1025229057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1025230057	2核	1256G	8GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1030000057	2核	500G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1030023057	2核	500G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1030029057	2核	500G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1030030057	2核	500G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1030200057	2核	1500G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1030223057	2核	1500G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1030229057	2核	1500G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1030230057	2核	1500G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1031000057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1031023057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1031029057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1031030057	2核	1000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1031200057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1031223057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1031229057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1031230057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1033000057	2核	128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1033023057	2核	128G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1033029057	2核	128G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1033030057	2核	128G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1033200057	2核	1128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1033223057	2核	1128G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1033229057	2核	1128G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1033230057	2核	1128G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1034000057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1034023057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1034029057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1034030057	2核	2000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1034200057	2核	3000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1034223057	2核	3000G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1034229057	2核	3000G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1034230057	2核	3000G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1035000057	2核	256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1035023057	2核	256G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1035029057	2核	256G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1035030057	2核	256G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1035200057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1035223057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1035229057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J1035230057	2核	1256G	16GB	3.7GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2010000057	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2010023057	2核	500G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2010029057	2核	500G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2010030057	2核	500G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2010200057	2核	1500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2010223057	2核	1500G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2010229057	2核	1500G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2010230057	2核	1500G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2011000057	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2011023057	2核	1000G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2011029057	2核	1000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2011030057	2核	1000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2011200057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2011223057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2011229057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2011230057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2013000057	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2013023057	2核	128G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2013029057	2核	128G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2013030057	2核	128G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2013200057	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2013223057	2核	1128G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2013229057	2核	1128G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2013230057	2核	1128G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2014000057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2014023057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2014029057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2014030057	2核	2000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2014200057	2核	3000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2014223057	2核	3000G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2014229057	2核	3000G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2014230057	2核	3000G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2015000057	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2015023057	2核	256G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2015029057	2核	256G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2015030057	2核	256G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2015200057	2核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2015223057	2核	1256G	4GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2015229057	2核	1256G	4GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2015230057	2核	1256G	4GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2020000057	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2020023057	2核	500G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2020029057	2核	500G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2020030057	2核	500G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2020200057	2核	1500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2020223057	2核	1500G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2020229057	2核	1500G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2020230057	2核	1500G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2021000057	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2021023057	2核	1000G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2021029057	2核	1000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2021030057	2核	1000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2021200057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2021223057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2021229057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2021230057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2023000057	2核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2023023057	2核	128G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2023029057	2核	128G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2023030057	2核	128G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2023200057	2核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2023223057	2核	1128G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2023229057	2核	1128G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2023230057	2核	1128G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2024000057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2024023057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2024029057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2024030057	2核	2000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2024200057	2核	3000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2024223057	2核	3000G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2024229057	2核	3000G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2024230057	2核	3000G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2025000057	2核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2025023057	2核	256G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2025029057	2核	256G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2025030057	2核	256G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2025200057	2核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2025223057	2核	1256G	8GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2025229057	2核	1256G	8GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2025230057	2核	1256G	8GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2030000057	2核	500G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2030023057	2核	500G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2030029057	2核	500G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2030030057	2核	500G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2030200057	2核	1500G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2030223057	2核	1500G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2030229057	2核	1500G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2030230057	2核	1500G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2031000057	2核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2031023057	2核	1000G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2031029057	2核	1000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2031030057	2核	1000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2031200057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2031223057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2031229057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2031230057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2033000057	2核	128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2033023057	2核	128G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2033029057	2核	128G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2033030057	2核	128G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2033200057	2核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2033223057	2核	1128G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2033229057	2核	1128G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2033230057	2核	1128G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2034000057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2034023057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2034029057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2034030057	2核	2000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2034200057	2核	3000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2034223057	2核	3000G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2034229057	2核	3000G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2034230057	2核	3000G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2035000057	2核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2035023057	2核	256G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2035029057	2核	256G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2035030057	2核	256G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2035200057	2核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2035223057	2核	1256G	16GB	3.6GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2035229057	2核	1256G	16GB	3.6GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J2035230057	2核	1256G	16GB	3.6GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3010000057	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3010023057	2核	500G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3010029057	2核	500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3010030057	2核	500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3010200057	2核	1500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3010223057	2核	1500G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3010229057	2核	1500G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3010230057	2核	1500G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3011000057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3011023057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3011029057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3011030057	2核	1000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3011200057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3011223057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3011229057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3011230057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3013000057	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3013023057	2核	128G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3013029057	2核	128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3013030057	2核	128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3013200057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3013223057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3013229057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3013230057	2核	1128G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3014000057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3014023057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3014029057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3014030057	2核	2000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3014200057	2核	3000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3014223057	2核	3000G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3014229057	2核	3000G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3014230057	2核	3000G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3015000057	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3015023057	2核	256G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3015029057	2核	256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3015030057	2核	256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3015200057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3015223057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3015229057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3015230057	2核	1256G	4GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3020000057	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3020023057	2核	500G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3020029057	2核	500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3020030057	2核	500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3020200057	2核	1500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3020223057	2核	1500G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3020229057	2核	1500G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3020230057	2核	1500G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3021000057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3021023057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3021029057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3021030057	2核	1000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3021200057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3021223057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3021229057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3021230057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3023000057	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3023023057	2核	128G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3023029057	2核	128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3023030057	2核	128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3023200057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3023223057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3023229057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3023230057	2核	1128G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3024000057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3024023057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3024029057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3024030057	2核	2000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3024200057	2核	3000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3024223057	2核	3000G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3024229057	2核	3000G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3024230057	2核	3000G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3025000057	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3025023057	2核	256G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3025029057	2核	256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3025030057	2核	256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3025200057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3025223057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3025229057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3025230057	2核	1256G	8GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3030000057	2核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3030023057	2核	500G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3030029057	2核	500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3030030057	2核	500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3030200057	2核	1500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3030223057	2核	1500G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3030229057	2核	1500G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3030230057	2核	1500G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3031000057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3031023057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3031029057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3031030057	2核	1000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3031200057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3031223057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3031229057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3031230057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3033000057	2核	128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3033023057	2核	128G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3033029057	2核	128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3033030057	2核	128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3033200057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3033223057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3033229057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3033230057	2核	1128G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3034000057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3034023057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3034029057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3034030057	2核	2000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3034200057	2核	3000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3034223057	2核	3000G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3034229057	2核	3000G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3034230057	2核	3000G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3035000057	2核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3035023057	2核	256G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3035029057	2核	256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3035030057	2核	256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3035200057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3035223057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3035229057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-J3035230057	2核	1256G	16GB	3.5GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9010000057	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9010023057	2核	500G	4GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9010029057	2核	500G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9010030057	2核	500G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9010200057	2核	1500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9010223057	2核	1500G	4GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9010229057	2核	1500G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9010230057	2核	1500G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9011000057	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9011023057	2核	1000G	4GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9011029057	2核	1000G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9011030057	2核	1000G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9011200057	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9011223057	2核	2000G	4GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9011229057	2核	2000G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9011230057	2核	2000G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9013000057	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9013023057	2核	128G	4GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9013029057	2核	128G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9013030057	2核	128G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9013200057	2核	1128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9013223057	2核	1128G	4GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9013229057	2核	1128G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9013230057	2核	1128G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9014000057	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9014023057	2核	2000G	4GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9014029057	2核	2000G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9014030057	2核	2000G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9014200057	2核	3000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9014223057	2核	3000G	4GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9014229057	2核	3000G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9014230057	2核	3000G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9015000057	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9015023057	2核	256G	4GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9015029057	2核	256G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9015030057	2核	256G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9015200057	2核	1256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9015223057	2核	1256G	4GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9015229057	2核	1256G	4GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9015230057	2核	1256G	4GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K902000057	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9020023057	2核	500G	8GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9020029057	2核	500G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9020030057	2核	500G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9020200057	2核	1500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9020223057	2核	1500G	8GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9020229057	2核	1500G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9020230057	2核	1500G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9021000057	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9021023057	2核	1000G	8GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9021029057	2核	1000G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9021030057	2核	1000G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9021200057	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9021223057	2核	2000G	8GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9021229057	2核	2000G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9021230057	2核	2000G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9023000057	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9023023057	2核	128G	8GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9023029057	2核	128G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9023030057	2核	128G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9023200057	2核	1128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9023223057	2核	1128G	8GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9023229057	2核	1128G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9023230057	2核	1128G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9024000057	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9024023057	2核	2000G	8GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9024029057	2核	2000G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9024030057	2核	2000G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9024200057	2核	3000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9024223057	2核	3000G	8GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9024229057	2核	3000G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9024230057	2核	3000G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9025000057	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9025023057	2核	256G	8GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9025029057	2核	256G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9025030057	2核	256G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9025200057	2核	1256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9025223057	2核	1256G	8GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9025229057	2核	1256G	8GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9025230057	2核	1256G	8GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9030000057	2核	500G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9030023057	2核	500G	16GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9030029057	2核	500G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9030030057	2核	500G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9030200057	2核	1500G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9030223057	2核	1500G	16GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9030229057	2核	1500G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9030230057	2核	1500G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9031000057	2核	1000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9031023057	2核	1000G	16GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9031029057	2核	1000G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9031030057	2核	1000G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9031200057	2核	2000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9031223057	2核	2000G	16GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9031229057	2核	2000G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9031230057	2核	2000G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9033000057	2核	128G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9033023057	2核	128G	16GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9033029057	2核	128G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9033030057	2核	128G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9033200057	2核	1128G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9033223057	2核	1128G	16GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9033229057	2核	1128G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9033230057	2核	1128G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9034000057	2核	2000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9034023057	2核	2000G	16GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9034029057	2核	2000G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9034030057	2核	2000G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9034200057	2核	3000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9034223057	2核	3000G	16GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9034229057	2核	3000G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9034230057	2核	3000G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9035000057	2核	256G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9035023057	2核	256G	16GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9035029057	2核	256G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9035030057	2核	256G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9035200057	2核	1256G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9035223057	2核	1256G	16GB	2.9GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9035229057	2核	1256G	16GB	2.9GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-K9035230057	2核	1256G	16GB	2.9GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1010000057	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1010023057	2核	500G	4GB	3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1010029057	2核	500G	4GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1010030057	2核	500G	4GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1010200057	2核	1500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1010223057	2核	1500G	4GB	3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1010229057	2核	1500G	4GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1010230057	2核	1500G	4GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1011000057	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1011023057	2核	1000G	4GB	3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1011029057	2核	1000G	4GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1011030057	2核	1000G	4GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1011200057	2核	2000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1011223057	2核	2000G	4GB	3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1011229057	2核	2000G	4GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1011230057	2核	2000G	4GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1013000057	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1013023057	2核	128G	4GB	3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1013029057	2核	128G	4GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1013030057	2核	128G	4GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1013200057	2核	1128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1013223057	2核	1128G	4GB	3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1013229057	2核	1128G	4GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1013230057	2核	1128G	4GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1014000057	2核	2000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1014023057	2核	2000G	4GB	3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1014029057	2核	2000G	4GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1014030057	2核	2000G	4GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1014200057	2核	3000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1014223057	2核	3000G	4GB	3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1014229057	2核	3000G	4GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1014230057	2核	3000G	4GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1015000057	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1015023057	2核	256G	4GB	3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1015029057	2核	256G	4GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1015030057	2核	256G	4GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1015200057	2核	1256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1015223057	2核	1256G	4GB	3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1015229057	2核	1256G	4GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1015230057	2核	1256G	4GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1020000057	2核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1020023057	2核	500G	8GB	3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1020029057	2核	500G	8GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1020030057	2核	500G	8GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1020200057	2核	1500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1020223057	2核	1500G	8GB	3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1020229057	2核	1500G	8GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1020230057	2核	1500G	8GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1021000057	2核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1021023057	2核	1000G	8GB	3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1021029057	2核	1000G	8GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1021030057	2核	1000G	8GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1021200057	2核	2000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1021223057	2核	2000G	8GB	3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1021229057	2核	2000G	8GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1021230057	2核	2000G	8GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1023000057	2核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1023023057	2核	128G	8GB	3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1023029057	2核	128G	8GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1023030057	2核	128G	8GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1023200057	2核	1128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1023223057	2核	1128G	8GB	3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1023229057	2核	1128G	8GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1023230057	2核	1128G	8GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1024000057	2核	2000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1024023057	2核	2000G	8GB	3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1024029057	2核	2000G	8GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1024030057	2核	2000G	8GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1024200057	2核	3000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1024223057	2核	3000G	8GB	3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1024229057	2核	3000G	8GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1024230057	2核	3000G	8GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1025000057	2核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1025023057	2核	256G	8GB	3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1025029057	2核	256G	8GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1025030057	2核	256G	8GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1025200057	2核	1256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1025223057	2核	1256G	8GB	3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1025229057	2核	1256G	8GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1025230057	2核	1256G	8GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1030000057	2核	500G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1030023057	2核	500G	16GB	3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1030029057	2核	500G	16GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1030030057	2核	500G	16GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1030200057	2核	1500G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1030223057	2核	1500G	16GB	3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1030229057	2核	1500G	16GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1030230057	2核	1500G	16GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1031000057	2核	1000G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1031023057	2核	1000G	16GB	3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1031029057	2核	1000G	16GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1031030057	2核	1000G	16GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1031200057	2核	2000G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1031223057	2核	2000G	16GB	3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1031229057	2核	2000G	16GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1031230057	2核	2000G	16GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1033000057	2核	128G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1033023057	2核	128G	16GB	3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1033029057	2核	128G	16GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1033030057	2核	128G	16GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1033200057	2核	1128G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1033223057	2核	1128G	16GB	3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1033229057	2核	1128G	16GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1033230057	2核	1128G	16GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1034000057	2核	2000G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1034023057	2核	2000G	16GB	3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1034029057	2核	2000G	16GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1034030057	2核	2000G	16GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1034200057	2核	3000G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1034223057	2核	3000G	16GB	3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1034229057	2核	3000G	16GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1034230057	2核	3000G	16GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1035000057	2核	256G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1035023057	2核	256G	16GB	3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1035029057	2核	256G	16GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1035030057	2核	256G	16GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1035200057	2核	1256G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1035223057	2核	1256G	16GB	3GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
1	HP Inc.	hp (商标注册号: 第7749459号)	HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1035229057	2核	1256G	16GB	3GHz	3600MHz	64bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
			HP ProDesk 480 G4 MT Business PC-L1035230057	2核	1256G	16GB	3GHz	4400MHz	128bit	CEC 007 60000695-9--35	2020-05-23
2	北京鸿合智能系统股份有限公司	HiteVision (第11562035号)	HL-GH1000	1核	1G	512M	1.0GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-GH1500	1核	1G	512M	1.0GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-GH2000	1核	1G	512M	1.0GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-GH2500	1核	1G	512M	1.0GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-GH3000	1核	1G	512M	1.0GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-GH3500	1核	1G	512M	1.0GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-GH4000	1核	1G	512M	1.0GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-GH4500	1核	1G	512M	1.0GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-GH5000	1核	1G	512M	1.0GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-GH5500	1核	1G	512M	1.0GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-GH6000	1核	1G	512M	1.0GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-GH6500	1核	1G	512M	1.0GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-GH7000	1核	1G	512M	1.0GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-GH7500	1核	1G	512M	1.0GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
HL-GH8000	1核	1G	512M	1.0GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17			
HL-GH8500	1核	1G	512M	1.0GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
2	北京鸿合智能系统股份有限公司	HiteVision (第11562035号)	HL-GH9000	1核	1G	512M	1.0GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-GH9500	1核	1G	512M	1.0GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-GT1000	1核	1G	512M	1.0GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-GT1500	1核	1G	512M	1.0GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-GT2000	1核	1G	512M	1.0GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-GT2500	1核	1G	512M	1.0GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-GT3000	1核	1G	512M	1.0GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-GT3500	1核	1G	512M	1.0GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-GT4000	1核	1G	512M	1.0GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-GT4500	1核	1G	512M	1.0GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-GT5000	1核	1G	512M	1.0GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-GT5500	1核	1G	512M	1.0GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-GT6000	1核	1G	512M	1.0GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-GT6500	1核	1G	512M	1.0GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-GT7000	1核	1G	512M	1.0GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-GT7500	1核	1G	512M	1.0GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
HL-GT8000	1核	1G	512M	1.0GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17			
HL-GT8500	1核	1G	512M	1.0GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
2	北京鸿合智能系统股份有限公司	HiteVision (第11562035号)	HL-GT9000	1核	1G	512M	1.0GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-GT9500	1核	1G	512M	1.0GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZA0100	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZA0200	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZA0300	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZA0400	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZA0500	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZA0600	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZA0700	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZA0800	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZA0900	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZB0100	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZB0200	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZB0300	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZB0400	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZB0500	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZB0600	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
HL-ZB0700	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
2	北京鸿合智能系统股份有限公司	HiteVision (第11562035号)	HL-ZB0800	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZB0900	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZC0100	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZC0200	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZC0300	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZC0400	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZC0500	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZC0600	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZC0700	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZC0800	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZC0900	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZD0100	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZD0200	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZD0300	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZD0400	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZD0500	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZD0600	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZD0700	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
2	北京鸿合智能系统股份有限公司	HiteVision (第11562035号)	HL-ZD0800	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZD0900	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZE0100	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZE0200	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZE0300	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZE0400	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZE0500	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZE0600	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZE0700	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZE0800	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZE0900	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZF0100	1核	256G	1GB	667MHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZF0200	1核	256G	1GB	667MHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZF0300	1核	256G	1GB	667MHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZF0400	1核	256G	1GB	667MHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZF0500	1核	256G	1GB	667MHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZF0600	1核	3T	1GB	667MHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZF0700	1核	3T	1GB	667MHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
2	北京鸿合智能系统股份有限公司	HiteVision (第11562035号)	HL-ZF0800	1核	3T	1GB	667MHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZF0900	1核	3T	1GB	667MHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZJ0100	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZJ0200	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZJ0300	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZJ0400	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZJ0500	1核	1T	2GB	1.2GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZJ0600	1核	1T	2GB	1.2GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZJ0700	1核	1T	2GB	1.2GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZJ0800	1核	1T	2GB	1.2GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZJ0900	1核	1T	2GB	1.2GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZQ0100	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZQ0200	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZQ0300	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZQ0400	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZQ0500	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZQ0600	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZQ0700	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
2	北京鸿合智能系统股份有限公司	HiteVision (第11562035号)	HL-ZQ0800	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZQ0900	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZR0100	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZR0200	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZR0300	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZR0400	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZR0500	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZR0600	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZR0700	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZR0800	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZR0900	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZY0100	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZY0200	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZY0300	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZY0400	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZY0500	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZY0600	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
HL-ZY0700	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
2	北京鸿合智能系统股份有限公司	HiteVision (第11562035号)	HL-ZY0800	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
			HL-ZY0900	4核	1144G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 71774687-0	2018-11-17
3	戴尔(中国)有限公司	DELL	Wyse 3020 TA032042	2核	4G	2GB	1.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13
			Wyse 3020 TA132032	2核	4G	2GB	1.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13
			Wyse 3030 NI053241	2核	16G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13
			Wyse 3030 NI153231	2核	16G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13
			Wyse 3030 WI053191	2核	16G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13
			Wyse 3030 WI153052	2核	16G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13
			Wyse 3030LT LI032154	2核	4G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13
			Wyse 3030LT LI132164	2核	4G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13
			Wyse 3030LT TI032134	2核	4G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13
			Wyse 3030LT TI132144	2核	4G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13
			Wyse 5010 LA022211	2核	2G	2GB	1.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13
			Wyse 5010 LA122201	2核	2G	2GB	1.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13
			Wyse 5010 TM022091	2核	2G	2GB	1.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13
			Wyse 5010 TM042062	2核	8G	2GB	1.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13
			Wyse 5010 TM122081	2核	2G	2GB	1.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13
Wyse 5010 TM122101	2核	2G	2GB	1.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	Wyse 5010 WM053131	2核	16G	4GB	1.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13
			Wyse 5010 WM153121	2核	16G	4GB	1.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13
			Wyse 5020 LM042072	4核	8G	2GB	1.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13
			Wyse 5020 LM142082	4核	8G	2GB	1.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13
			Wyse 5020 WM052281	4核	16G	2GB	1.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13
			Wyse 5020 WM152271	4核	16G	2GB	1.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13
			Wyse 5060 LM043035	4核	8G	4GB	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13
			Wyse 5060 LM143045	4核	8G	4GB	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13
			Wyse 5060 TM043015	4核	8G	4GB	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13
			Wyse 5060 TM143025	4核	8G	4GB	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13
			Wyse 5060 WM073055	4核	64G	4GB	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13
			Wyse 5060 WM173065	4核	64G	4GB	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13
			Wyse 7010 Ext WM053172	2核	16G	4GB	1.65GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13
			Wyse 7010 Ext WM153182	2核	16G	4GB	1.65GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13
			Wyse 7010 LM042092	2核	8G	2GB	1.65GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13
			Wyse 7010 LM142102	2核	8G	2GB	1.65GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13
			Wyse 7010 NM053261	2核	16G	4GB	1.65GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13
			Wyse 7010 NM153251	2核	16G	4GB	1.65GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	Wyse 7010 TM053341	2核	16G	4GB	1.65GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13
			Wyse 7010 TM153331	2核	16G	4GB	1.65GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13
			Wyse 7010 WM053151	2核	16G	4GB	1.65GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13
			Wyse 7010 WM153141	2核	16G	4GB	1.65GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13
			Wyse 7020 LM042112	4核	8G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13
			Wyse 7020 LM042132	4核	8G	2GB	1.5GHz	600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13
			Wyse 7020 LM142122	4核	8G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13
			Wyse 7020 LM142142	4核	8G	2GB	1.5GHz	600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13
			Wyse 7020 WM053152	4核	16G	4GB	1.5GHz	600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13
			Wyse 7020 WM053281	4核	16G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13
			Wyse 7020 WM153162	4核	16G	4GB	1.5GHz	600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13
			Wyse 7020 WM153271	4核	16G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13
			DELL（第 910585号）	Wyse 3030 NI053241	2核	16G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11
		Wyse 3030 NI153231		2核	16G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13
		Wyse 3030 WI053191		2核	16G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13
		Wyse 5010 LA022211		2核	2G	2GB	1.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13
		Wyse 5010 LA122201		2核	2G	2GB	1.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13
		Wyse 5010 TM022091		2核	2G	2GB	1.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期	
3	戴尔(中国)有限公司	DELL(第910585号)	Wyse 5010 TM122081	2核	2G	2GB	1.4Ghz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13	
			Wyse 5010 TM122101	2核	2G	2GB	1.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13	
			Wyse 5010 WM053131	2核	16G	4GB	1.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13	
			Wyse 5010 WM153121	2核	16G	4GB	1.4Ghz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13	
			Wyse 5020 WM052281	4核	16G	2GB	1.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13	
			Wyse 5020 WM152271	4核	16G	2GB	1.5Ghz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13	
			Wyse 7010 NM053261	2核	16G	4GB	1.65GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13	
			Wyse 7010 NM153251	2核	16G	4GB	1.65GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13	
			Wyse 7010 TM053341	2核	16G	4GB	1.65GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13	
			Wyse 7010 TM153331	2核	16G	4GB	1.65GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13	
			Wyse 7010 WM053151	2核	16G	4GB	1.65GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13	
			Wyse 7010 WM153141	2核	16G	4GB	1.65Ghz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13	
			Wyse 7020 WM053281	4核	16G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13	
			Wyse 7020 WM153271	4核	16G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--11	2017-10-13	
			DELL	Wyse 3040 TI042075	四核	8G	2G	1.44GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--17	2017-10-13
				Dell Precision 5720 AIO 001	4核	1024G	8GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
Dell Precision 5720 AIO 002	4核	512G		16GB	3.7GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			
Dell Precision 5720 AIO 003	4核	1024G		8GB	3.3GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	Dell Precision 5720 AIO 004	4核	512G	16GB	3.3GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			Dell Precision 5720 AIO 005	4核	1024G	8GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			Dell Precision 5720 AIO 006	4核	1280G	16GB	3.5GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			Dell Precision 5720 AIO 007	4核	1024G	8GB	3.2GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			Dell Precision 5720 AIO 008	4核	1280G	16GB	3.2GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB00006	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB00016	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB00046	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB00056	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB00066	2核	500G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB00076	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB00086	2核	1000G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB00096	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB00106	2核	500G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB00116	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB00126	2核	1000G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB00156	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 3040 SB00166	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3040 SB00176	2核	500G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB00186	2核	500G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB00196	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB00206	2核	1000G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB00216	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB00226	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB00236	2核	1128G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB00246	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB00256	2核	628G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB00266	2核	628G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB00276	2核	628G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB00286	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB00296	2核	500G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB00306	2核	500G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB00316	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB00326	2核	1000G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB00336	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 3040 SB00346	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3040 SB00356	2核	1128G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB00366	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB00376	2核	628G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB00386	2核	628G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB00396	2核	628G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB10016	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB10056	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB10066	2核	500G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB10076	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB10086	2核	1000G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB10096	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB10106	2核	500G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB10116	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB10126	2核	1000G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB10166	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB10176	2核	500G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB10186	2核	500G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 3040 SB10196	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3040 SB10206	2核	1000G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB10216	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB10226	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB10236	2核	1128G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB10246	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB10256	2核	628G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB10266	2核	628G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB10276	2核	628G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB10286	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB10296	2核	500G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB10306	2核	500G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB10316	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB10326	2核	1000G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB10336	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB10346	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB10356	2核	1128G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB10366	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 3040 SB10376	2核	628G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3040 SB10386	2核	628G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB10396	2核	628G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD00456	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD00457	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD00466	4核	500G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD00467	4核	628G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD00476	4核	500G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD00477	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD00486	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD00487	4核	628G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD00496	4核	1000G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD00497	4核	500G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD00506	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD00507	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD00516	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD00517	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD00526	4核	1128G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD00527	4核	628G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3040 SD00536	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD00537	4核	500G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD00546	4核	628G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD00547	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD00556	4核	628G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD00557	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD00566	4核	628G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD00567	4核	628G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD00576	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD00586	4核	500G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD00596	4核	500G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD00606	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD00616	4核	1000G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD00626	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD00636	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD00646	4核	1128G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD00656	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD00666	4核	628G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3040 SD00676	4核	628G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD00686	4核	628G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD00736	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD00746	4核	500G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD00756	4核	500G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD00766	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD00776	4核	1000G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD00786	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD00796	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD00806	4核	500G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD00816	4核	500G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD00826	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD00836	4核	1000G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD00846	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD10456	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD10457	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD10466	4核	500G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD10467	4核	628G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3040 SD10476	4核	500G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD10477	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD10486	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD10487	4核	628G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD10496	4核	1000G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD10497	4核	500G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD10506	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD10507	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD10516	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD10517	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD10526	4核	1128G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD10527	4核	628G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD10536	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD10537	4核	500G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD10546	4核	628G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD10547	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD10556	4核	628G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD10557	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3040 SD10566	4核	628G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD10567	4核	628G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD10576	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD10586	4核	500G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD10596	4核	500G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD10606	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD10616	4核	1000G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD10626	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD10636	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD10646	4核	1128G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD10656	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD10666	4核	628G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD10676	4核	628G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD10686	4核	628G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD10736	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD10746	4核	500G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD10756	4核	500G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD10766	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3040 SD10776	4核	1000G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD10786	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD10796	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD10806	4核	500G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD10816	4核	500G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD10826	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD10836	4核	1000G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD10846	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 TB00026	2核	500G	2GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 TB00036	2核	500G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 TB00136	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 TB00146	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 TB00406	2核	500G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 TB00416	2核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 TB00426	2核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 TB00436	2核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 TB00446	2核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 3040 TB10036	2核	500G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3040 TB10146	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 TB10416	2核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 TB10426	2核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 TB10436	2核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 TB10446	2核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 TD00696	4核	500G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 TD00706	4核	1000G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 TD00716	4核	500G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 TD00726	4核	1000G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 TD10696	4核	500G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 TD10706	4核	1000G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 TD10716	4核	500G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3040 TD10726	4核	1000G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB00007	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB00017	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB00087	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB00097	2核	500G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB00107	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3046 SB00117	2核	1000G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB00127	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB00137	2核	500G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB00147	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB00157	2核	1000G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB00167	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB00307	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB00317	2核	500G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB00327	2核	500G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB00337	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB00347	2核	1000G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB00357	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB00367	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB00377	2核	1128G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB00387	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB00397	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB00407	2核	628G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 3046 SB00417	2核	628G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3046 SB00427	2核	628G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB00437	2核	500G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB00447	2核	500G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB00457	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB00467	2核	1000G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB00477	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB00487	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB00497	2核	1128G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB00507	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB00517	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB00527	2核	628G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB00537	2核	628G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB00547	2核	628G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB10017	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB10097	2核	500G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB10107	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB10117	2核	1000G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 3046 SB10127	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3046 SB10137	2核	500G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB10147	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB10157	2核	1000G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB10167	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB10317	2核	500G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB10327	2核	500G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB10337	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB10347	2核	1000G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB10357	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1050Mhz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB10367	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB10377	2核	1128G	4GB	3.7GHz	900Mhz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB10387	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB10397	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB10407	2核	628G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB10417	2核	628G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB10427	2核	628G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB10437	2核	500G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 3046 SB10447	2核	500G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3046 SB10457	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB10467	2核	1000G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB10477	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB10487	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB10497	2核	1128G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB10507	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB10517	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB10527	2核	628G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB10537	2核	628G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB10547	2核	628G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD00907	4核	500G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD00917	4核	500G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD00927	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD00937	4核	1000G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD00947	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD00957	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD00967	4核	1128G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD00977	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3046 SD00987	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD00997	4核	628G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD01007	4核	628G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD01017	4核	628G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD01027	4核	500G	8GB	3.2GHz	900Mhz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD01037	4核	500G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD01047	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD01057	4核	1000G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD01067	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD01077	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD01087	4核	1128G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD01097	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD01107	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD01117	4核	628G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD01127	4核	628G	8GB	3.2GHz	1050Mhz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD01137	4核	628G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD01187	4核	500G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 3046 SD01197	4核	500G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3046 SD01207	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD01217	4核	1000G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD01227	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD01237	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD01247	4核	1128G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD01257	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1050Mhz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD01267	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD01277	4核	628G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD01287	4核	628G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD01297	4核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD01307	4核	500G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD01317	4核	500G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD01327	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD01337	4核	1000G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD01347	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1050Mhz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD01357	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD01367	4核	1128G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 3046 SD01377	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3046 SD01387	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD01397	4核	628G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD01407	4核	628G	8GB	3.3GHz	1050Mhz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD01417	4核	628G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD01427	4核	500G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD01437	4核	500G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD01447	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD01457	4核	1000G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD01467	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD01477	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD01487	4核	1128G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD01497	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD01507	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD01517	4核	628G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD01527	4核	628G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD01537	4核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD01547	4核	500G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 3046 SD01557	4核	500G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3046 SD01567	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD01577	4核	1000G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD01587	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD01597	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD01607	4核	1128G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD01617	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD01627	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD01637	4核	628G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD01647	4核	628G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD01657	4核	628G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD10907	4核	500G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD10917	4核	500G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD10927	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD10937	4核	1000G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD10947	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD10957	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD10967	4核	1128G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD10977	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3046 SD10987	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD10997	4核	628G	4GB	3.2GHz	900Mhz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11007	4核	628G	4GB	3.2GHz	1050Mhz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11017	4核	628G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11027	4核	500G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11037	4核	500G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11047	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11057	4核	1000G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11067	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11077	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11087	4核	1128G	8GB	3.2GHz	900Mhz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11097	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11107	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11117	4核	628G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11127	4核	628G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11137	4核	628G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11187	4核	500G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 3046 SD11197	4核	500G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3046 SD11207	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11217	4核	1000G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11227	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11237	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11247	4核	1128G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11257	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1050Mhz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11267	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11277	4核	628G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11287	4核	628G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11297	4核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11307	4核	500G	8GB	3.3GHz	900Mhz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11317	4核	500G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11327	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11337	4核	1000G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11347	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11357	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11367	4核	1128G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 3046 SD11377	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3046 SD11387	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11397	4核	628G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11407	4核	628G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11417	4核	628G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11427	4核	500G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11437	4核	500G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11447	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11457	4核	1000G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11467	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11477	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11487	4核	1128G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11497	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11507	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11517	4核	628G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11527	4核	628G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11537	4核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11547	4核	500G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11557	4核	500G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3046 SD11567	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11577	4核	1000G	8GB	3.4GHz	900Mhz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11587	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1050Mhz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11597	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11607	4核	1128G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11617	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11627	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11637	4核	628G	8GB	3.4GHz	900Mhz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11647	4核	628G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD11657	4核	628G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 TB00047	2核	500G	2GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 TB00057	2核	500G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 TB00267	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 TB00277	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 TB00807	2核	500G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 TB00817	2核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 TB00827	2核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 3046 TB00837	2核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3046 TB00847	2核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 TB10057	2核	500G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 TB10277	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 TB10817	2核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 TB10827	2核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 TB10837	2核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 TB10847	2核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 TD01147	4核	500G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 TD01157	4核	1000G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 TD01167	4核	500G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 TD01177	4核	1000G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 TD11147	4核	500G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 TD11157	4核	1000G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 TD11167	4核	500G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3046 TD11177	4核	1000G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000008	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000018	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000028	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 000038	2核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000048	2核	500G	2GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000058	2核	500G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000068	2核	1000G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000078	2核	2000G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000088	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000098	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000108	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000118	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000128	2核	500G	2GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000138	2核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000148	2核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000158	2核	2000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000168	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000178	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000188	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000198	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 3050 AIO 000208	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 000218	2核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000228	2核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000238	2核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000248	2核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000258	2核	756G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000268	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000278	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000288	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000298	2核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000308	2核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000318	2核	628G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000328	2核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000338	2核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000348	2核	756G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000358	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000368	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000378	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 3050 AIO 000388	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 000398	2核	1128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000408	2核	2128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000418	2核	628G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000428	2核	1256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000438	2核	2256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000448	2核	756G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000458	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000468	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000478	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000488	2核	1128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000498	2核	2128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000508	2核	628G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000518	2核	1256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000528	2核	2256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000538	2核	756G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000548	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000558	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 3050 AIO 000568	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 000578	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000588	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000598	2核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000608	2核	628G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000618	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000628	2核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000638	2核	756G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000648	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000658	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000668	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000678	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000688	2核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000698	2核	628G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000708	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000718	2核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000728	2核	756G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000738	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 3050 AIO 000748	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 000758	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000768	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000778	2核	1128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000788	2核	2128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000798	2核	628G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000808	2核	1256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000818	2核	2256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000828	2核	756G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000838	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000848	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000858	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000868	2核	1128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000878	2核	2128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000888	2核	628G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000898	2核	1256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000908	2核	2256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000918	2核	756G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 3050 AIO 000928	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 000938	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000948	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000958	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000968	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000978	2核	2128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000988	2核	628G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000998	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001008	2核	2256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001018	2核	756G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001028	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001038	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001048	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001058	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001068	2核	2128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001078	2核	628G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001088	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001098	2核	2256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 3050 AIO 001108	2核	756G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 001118	2核	500G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001128	2核	1000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001138	2核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001148	2核	1128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001158	2核	2128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001168	2核	628G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001178	2核	1256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001188	2核	2256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001198	2核	756G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001208	2核	500G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001218	2核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001228	2核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001238	2核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001248	2核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001258	2核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001268	2核	628G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001278	2核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001288	2核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 001298	2核	756G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001308	2核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001318	2核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001328	2核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001338	2核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001348	2核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001358	2核	628G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001368	2核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001378	2核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001388	2核	756G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001398	2核	500G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001408	2核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001418	2核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001428	2核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001438	2核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001448	2核	628G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001458	2核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 3050 AIO 001468	2核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 001478	2核	756G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001488	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001498	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001508	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001518	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001528	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001538	2核	2128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001548	2核	628G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001558	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001568	2核	2256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001578	2核	756G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001588	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001598	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001608	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001618	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001628	2核	2128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001638	2核	628G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 3050 AIO 001648	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 001658	2核	2256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001668	2核	756G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001678	2核	500G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001688	2核	1000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001698	2核	2000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001708	2核	1128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001718	2核	2128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001728	2核	628G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001738	2核	1256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001748	2核	2256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001758	2核	756G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001768	2核	500G	2GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001778	2核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001788	2核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001798	2核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001808	2核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001818	2核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 3050 AIO 001828	2核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 001838	2核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001848	2核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001858	2核	756G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001868	2核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001878	2核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001888	2核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001898	2核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001908	2核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001918	2核	628G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001928	2核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001938	2核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001948	2核	756G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001958	2核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001968	2核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001978	2核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001988	2核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001998	2核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002008	2核	628G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 002018	2核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002028	2核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002038	2核	756G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002048	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002058	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002068	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002078	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002088	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002098	4核	628G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002108	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002118	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002128	4核	756G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002138	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002148	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002158	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002168	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002178	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 3050 AIO 002188	4核	628G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 002198	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002208	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002218	4核	756G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002228	4核	500G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002238	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002248	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002258	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002268	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002278	4核	628G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002288	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002298	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002308	4核	756G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002318	4核	500G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002328	4核	1000G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002338	4核	2000G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002348	4核	1128G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002358	4核	2128G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002368	4核	628G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 002378	4核	1256G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002388	4核	2256G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002398	4核	756G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002408	4核	500G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002418	4核	1000G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002428	4核	2000G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002438	4核	1128G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002448	4核	2128G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002458	4核	628G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002468	4核	1256G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002478	4核	2256G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002488	4核	756G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002498	4核	500G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002508	4核	1000G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002518	4核	2000G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002528	4核	1128G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002538	4核	2128G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002548	4核	628G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 002558	4核	1256G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002568	4核	2256G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002578	4核	756G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002588	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002598	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002608	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002618	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002628	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002638	4核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002648	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002658	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002668	4核	756G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002678	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002688	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002698	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002708	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002718	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002728	4核	628G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 002738	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002748	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002758	4核	756G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002768	4核	500G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002778	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002788	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002798	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002808	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002818	4核	628G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002828	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002838	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002848	4核	756G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002858	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002868	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002878	4核	2000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002888	4核	1128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002898	4核	2128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 3050 AIO 002908	4核	628G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 002918	4核	1256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002928	4核	2256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002938	4核	756G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002948	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002958	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002968	4核	2000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002978	4核	1128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002988	4核	2128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002998	4核	628G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003008	4核	1256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003018	4核	2256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003028	4核	756G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003038	4核	500G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003048	4核	1000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003058	4核	2000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003068	4核	1128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003078	4核	2128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 3050 AIO 003088	4核	628G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 003098	4核	1256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003108	4核	2256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003118	4核	756G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003128	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003138	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003148	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003158	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003168	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003178	4核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003188	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003198	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003208	4核	756G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003218	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003228	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003238	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003248	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003258	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003268	4核	628G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 003278	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003288	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003298	4核	756G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003308	4核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003318	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003328	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003338	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003348	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003358	4核	628G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003368	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003378	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003388	4核	756G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003398	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003408	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003418	4核	2000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003428	4核	1128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003438	4核	2128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003448	4核	628G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 003458	4核	1256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003468	4核	2256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003478	4核	756G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003488	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003498	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003508	4核	2000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003518	4核	1128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003528	4核	2128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003538	4核	628G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003548	4核	1256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003558	4核	2256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003568	4核	756G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003578	4核	500G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003588	4核	1000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003598	4核	2000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003608	4核	1128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003618	4核	2128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 3050 AIO 003628	4核	628G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 003638	4核	1256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003648	4核	2256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003658	4核	756G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003668	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003678	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003688	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003698	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003708	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003718	4核	628G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003728	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003738	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003748	4核	756G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003758	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003768	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003778	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003788	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003798	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 3050 AIO 003808	4核	628G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 003818	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003828	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003838	4核	756G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003848	4核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003858	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003868	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003878	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003888	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003898	4核	628G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003908	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003918	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003928	4核	756G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003938	4核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003948	4核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003958	4核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003968	4核	1128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003978	4核	2128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003988	4核	628G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 003998	4核	1256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004008	4核	2256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004018	4核	756G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004028	4核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004038	4核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004048	4核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004058	4核	1128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004068	4核	2128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004078	4核	628G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004088	4核	1256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004098	4核	2256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004108	4核	756G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004118	4核	500G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004128	4核	1000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004138	4核	2000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004148	4核	1128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004158	4核	2128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004168	4核	628G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 004178	4核	1256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004188	4核	2256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004198	4核	756G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004208	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004218	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004228	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004238	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004248	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004258	4核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004268	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004278	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004288	4核	756G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004298	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004308	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004318	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004328	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004338	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004348	4核	628G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 004358	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004368	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004378	4核	756G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004388	4核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004398	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004408	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004418	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004428	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004438	4核	628G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004448	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004458	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004468	4核	756G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004478	4核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004488	4核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004498	4核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004508	4核	1128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004518	4核	2128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 3050 AIO 004528	4核	628G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 004538	4核	1256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004548	4核	2256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004558	4核	756G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004568	4核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004578	4核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004588	4核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004598	4核	1128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004608	4核	2128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004618	4核	628G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004628	4核	1256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004638	4核	2256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004648	4核	756G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004658	4核	500G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004668	4核	1000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004678	4核	2000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004688	4核	1128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004698	4核	2128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004708	4核	628G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 004718	4核	1256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004728	4核	2256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004738	4核	756G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004748	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004758	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004768	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004778	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004788	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004798	4核	628G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004808	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004818	4核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004828	4核	756G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004838	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004848	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004858	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004868	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004878	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004888	4核	628G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 004898	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004908	4核	2256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004918	4核	756G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004928	4核	500G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004938	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004948	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004958	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004968	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004978	4核	628G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004988	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004998	4核	2256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 005008	4核	756G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 005018	4核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 005028	4核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 005038	4核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 005048	4核	1128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 005058	4核	2128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 005068	4核	628G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 005078	4核	1256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 005088	4核	2256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 005098	4核	756G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 005108	4核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 005118	4核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 005128	4核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 005138	4核	1128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 005148	4核	2128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 005158	4核	628G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 005168	4核	1256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 005178	4核	2256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 005188	4核	756G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 005198	4核	500G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 005208	4核	1000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 005218	4核	2000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 005228	4核	1128G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 005238	4核	2128G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 005248	4核	628G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 005258	4核	1256G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 005268	4核	2256G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 005278	4核	756G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3240 AIO AB00006	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3240 AIO AB00016	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3240 AIO AB00026	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3240 AIO AB00036	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3240 AIO AB00046	2核	500G	4GB	3.3GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3240 AIO AB00056	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3240 AIO AB00066	2核	1000G	4GB	3.3GHz	825MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3240 AIO AB00076	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3240 AIO AB00086	2核	500G	8GB	3.3GHz	825MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3240 AIO AB00096	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3240 AIO AB00106	2核	1000G	8GB	3.3GHz	825MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3240 AIO AB00116	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3240 AIO AB00126	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3240 AIO AB00136	2核	500G	4GB	3.7GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 3240 AIO AB00146	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3240 AIO AB00156	2核	1000G	4GB	3.7GHz	825MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3240 AIO AB00206	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3240 AIO AB00216	2核	500G	8GB	3.7GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3240 AIO AB00226	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3240 AIO AB00236	2核	1000G	8GB	3.7GHz	825MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3240 AIO AB10016	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3240 AIO AB10036	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3240 AIO AB10046	2核	500G	4GB	3.3GHz	825MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3240 AIO AB10056	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3240 AIO AB10066	2核	1000G	4GB	3.3GHz	825MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3240 AIO AB10076	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3240 AIO AB10096	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3240 AIO AB10106	2核	1000G	8GB	3.3GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3240 AIO AB10126	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3240 AIO AB10136	2核	500G	4GB	3.7GHz	825MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3240 AIO AB10146	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3240 AIO AB10156	2核	1000G	4GB	3.7GHz	825MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3240 AIO AB10206	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3240 AIO AB10216	2核	500G	8GB	3.7GHz	825MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3240 AIO AB10226	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3240 AIO AB10236	2核	1000G	8GB	3.7GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3240 AIO AD00286	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3240 AIO AD00296	4核	500G	4GB	3.2GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3240 AIO AD00306	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3240 AIO AD00316	4核	1000G	4GB	3.2GHz	825MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3240 AIO AD00366	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3240 AIO AD00376	4核	500G	8GB	3.2GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3240 AIO AD00386	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3240 AIO AD00396	4核	1000G	8GB	3.2GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3240 AIO AD10286	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3240 AIO AD10296	4核	500G	4GB	3.2GHz	825MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3240 AIO AD10306	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3240 AIO AD10316	4核	1000G	4GB	3.2GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3240 AIO AD10366	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3240 AIO AD10376	4核	500G	8GB	3.2GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 3240 AIO AD10386	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3240 AIO AD10396	4核	1000G	8GB	3.2GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB00006	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB00016	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB00026	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB00036	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB00046	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB00056	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB00066	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB00076	2核	500G	4GB	3.7GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB00086	2核	500G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB00096	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB00106	2核	1000G	4GB	3.7GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB00116	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB00126	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB00136	2核	1128G	4GB	3.7GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB00146	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB00156	2核	628G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 5040 SB00166	2核	628G	4GB	3.7GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5040 SB00176	2核	628G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB00186	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB00196	2核	500G	8GB	3.7GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB00206	2核	500G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB00216	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB00226	2核	1000G	8GB	3.7GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB00236	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB00246	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB00256	2核	1128G	8GB	3.7GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB00266	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB00276	2核	628G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB00286	2核	628G	8GB	3.7GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB00296	2核	628G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB10016	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB10026	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB10036	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB10046	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 5040 SB10066	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5040 SB10076	2核	500G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB10086	2核	500G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB10096	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB10106	2核	1000G	4GB	3.7GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB10116	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB10126	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB10136	2核	1128G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB10146	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB10156	2核	628G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB10166	2核	628G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB10176	2核	628G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB10186	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB10196	2核	500G	8GB	3.7GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB10206	2核	500G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB10216	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB10226	2核	1000G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB10236	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 5040 SB10246	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5040 SB10256	2核	1128G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB10266	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB10276	2核	628G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB10286	2核	628G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB10296	2核	628G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00306	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00316	4核	500G	4GB	3.2GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00326	4核	500G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00336	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00346	4核	1000G	4GB	3.2GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00356	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00366	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00376	4核	1128G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00386	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00396	4核	628G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00406	4核	628G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00416	4核	628G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 5040 SD00426	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5040 SD00436	4核	500G	8GB	3.2GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00446	4核	500G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00456	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00466	4核	1000G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00476	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00486	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00496	4核	1128G	8GB	3.2GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00506	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00516	4核	628G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00526	4核	628G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00536	4核	628G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00546	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00556	4核	500G	4GB	3.3GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00566	4核	500G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00576	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00586	4核	1000G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00596	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00606	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5040 SD00616	4核	1128G	4GB	3.3GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00626	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00636	4核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00646	4核	628G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00656	4核	628G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00666	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00676	4核	1256G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00686	4核	1256G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00696	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00706	4核	500G	8GB	3.3GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00716	4核	500G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00726	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00736	4核	1000G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00746	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00756	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00766	4核	1128G	8GB	3.3GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00776	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00786	4核	628G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5040 SD00796	4核	628G	8GB	3.3GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00806	4核	628G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00816	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00826	4核	500G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00836	4核	500G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00846	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00856	4核	1000G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00866	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00876	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00886	4核	1128G	4GB	3.4GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00896	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00906	4核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00916	4核	628G	4GB	3.4GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00926	4核	628G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00936	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00946	4核	500G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00956	4核	500G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00966	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5040 SD00976	4核	1000G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00986	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00996	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD01006	4核	1128G	8GB	3.4GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD01016	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD01026	4核	628G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD01036	4核	628G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD01046	4核	628G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD01056	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD01066	4核	1256G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD01076	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10306	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10316	4核	500G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10326	4核	500G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10336	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10346	4核	1000G	4GB	3.2GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10356	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10366	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5040 SD10376	4核	1128G	4GB	3.2GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10386	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10396	4核	628G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10406	4核	628G	4GB	3.2GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10416	4核	628G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10426	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10436	4核	500G	8GB	3.2GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10446	4核	500G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10456	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10466	4核	1000G	8GB	3.2GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10476	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10486	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10496	4核	1128G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10506	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10516	4核	628G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10526	4核	628G	8GB	3.2GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10536	4核	628G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10546	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5040 SD10556	4核	500G	4GB	3.3GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10566	4核	500G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10576	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10586	4核	1000G	4GB	3.3GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10596	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10606	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10616	4核	1128G	4GB	3.3GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10626	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10636	4核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10646	4核	628G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10656	4核	628G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10666	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10676	4核	1256G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10686	4核	1256G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10696	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10706	4核	500G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10716	4核	500G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10726	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5040 SD10736	4核	1000G	8GB	3.3GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10746	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10756	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10766	4核	1128G	8GB	3.3GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10776	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10786	4核	628G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10796	4核	628G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10806	4核	628G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10816	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10826	4核	500G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10836	4核	500G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10846	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10856	4核	1000G	4GB	3.4GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10866	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10876	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10886	4核	1128G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10896	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 5040 SD10906	4核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5040 SD10916	4核	628G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10926	4核	628G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10936	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10946	4核	500G	8GB	3.4GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10956	4核	500G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10966	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10976	4核	1000G	8GB	3.4GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10986	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD10996	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD11006	4核	1128G	8GB	3.4GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD11016	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD11026	4核	628G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD11036	4核	628G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD11046	4核	628G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD11056	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD11066	4核	1256G	8GB	3.4GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD11076	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000008	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 000018	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000028	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000038	2核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000048	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000058	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000068	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000078	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000088	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000098	2核	500G	4GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000108	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000118	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000128	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000138	2核	2000G	4GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000148	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000158	2核	1128G	4GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000168	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000178	2核	2128G	4GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000188	2核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 000198	2核	628G	4GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000208	2核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000218	2核	1256G	4GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000228	2核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000238	2核	2256G	4GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000248	2核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000258	2核	756G	4GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000268	2核	756G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000278	2核	500G	8GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000288	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000298	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000308	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000318	2核	2000G	8GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000328	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000338	2核	1128G	8GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000348	2核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000358	2核	2128G	8GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 5250 AIO 000368	2核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 000378	2核	628G	8GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000388	2核	628G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000398	2核	1256G	8GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000408	2核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000418	2核	2256G	8GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000428	2核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000438	2核	756G	8GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000448	2核	756G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000458	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000468	2核	500G	4GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000478	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000488	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000498	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000508	2核	2000G	4GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000518	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000528	2核	1128G	4GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000538	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 5250 AIO 000548	2核	2128G	4GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 000558	2核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000568	2核	628G	4GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000578	2核	628G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000588	2核	1256G	4GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000598	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000608	2核	2256G	4GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000618	2核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000628	2核	756G	4GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000638	2核	756G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000648	2核	500G	8GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000658	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000668	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000678	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000688	2核	2000G	8GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000698	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000708	2核	1128G	8GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000718	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 5250 AIO 000728	2核	2128G	8GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 000738	2核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000748	2核	628G	8GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000758	2核	628G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000768	2核	1256G	8GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000778	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000788	2核	2256G	8GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000798	2核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000808	2核	756G	8GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000818	2核	756G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000828	2核	500G	2GB	3.7GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000838	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000848	2核	500G	4GB	3.7GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000858	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000868	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000878	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000888	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000898	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 5250 AIO 000908	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 000918	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000928	2核	2128G	4GB	3.7GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000938	2核	2128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000948	2核	628G	4GB	3.7GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000958	2核	628G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000968	2核	1256G	4GB	3.7GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000978	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000988	2核	2256G	4GB	3.7GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000998	2核	2256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001008	2核	756G	4GB	3.7GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001018	2核	756G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001028	2核	500G	8GB	3.7GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001038	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001048	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001058	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001068	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001078	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 5250 AIO 001088	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 001098	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001108	2核	2128G	8GB	3.7GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001118	2核	2128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001128	2核	628G	8GB	3.7GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001138	2核	628G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001148	2核	1256G	8GB	3.7GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001158	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001168	2核	2256G	8GB	3.7GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001178	2核	2256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001188	2核	756G	8GB	3.7GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001198	2核	756G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001208	2核	500G	16GB	3.7GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001218	2核	500G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001228	2核	1000G	16GB	3.7GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001238	2核	1000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001248	2核	2000G	16GB	3.7GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001258	2核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 5250 AIO 001268	2核	1128G	16GB	3.7GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 001278	2核	1128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001288	2核	2128G	16GB	3.7GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001298	2核	2128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001308	2核	628G	16GB	3.7GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001318	2核	628G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001328	2核	1256G	16GB	3.7GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001338	2核	1256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001348	2核	2256G	16GB	3.7GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001358	2核	2256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001368	2核	756G	16GB	3.7GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001378	2核	756G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001388	2核	500G	2GB	3.9GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001398	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001408	2核	500G	4GB	3.9GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001418	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001428	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001438	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001448	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 001458	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001468	2核	1128G	4GB	3.9GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001478	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001488	2核	2128G	4GB	3.9GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001498	2核	2128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001508	2核	628G	4GB	3.9GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001518	2核	628G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001528	2核	1256G	4GB	3.9GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001538	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001548	2核	2256G	4GB	3.9GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001558	2核	2256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001568	2核	756G	4GB	3.9GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001578	2核	756G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001588	2核	500G	8GB	3.9GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001598	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001608	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001618	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 5250 AIO 001628	2核	2000G	8GB	3.9GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 001638	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001648	2核	1128G	8GB	3.9GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001658	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001668	2核	2128G	8GB	3.9GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001678	2核	2128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001688	2核	628G	8GB	3.9GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001698	2核	628G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001708	2核	1256G	8GB	3.9GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001718	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001728	2核	2256G	8GB	3.9GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001738	2核	2256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001748	2核	756G	8GB	3.9GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001758	2核	756G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001768	2核	500G	16GB	3.9GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001778	2核	500G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001788	2核	1000G	16GB	3.9GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001798	2核	1000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 5250 AIO 001808	2核	2000G	16GB	3.9GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 001818	2核	2000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001828	2核	1128G	16GB	3.9GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001838	2核	1128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001848	2核	2128G	16GB	3.9GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001858	2核	2128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001868	2核	628G	16GB	3.9GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001878	2核	628G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001888	2核	1256G	16GB	3.9GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001898	2核	1256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001908	2核	2256G	16GB	3.9GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001918	2核	2256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001928	2核	756G	16GB	3.9GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001938	2核	756G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001948	4核	500G	4GB	3.2GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001958	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001968	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001978	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 5250 AIO 001988	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 001998	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002008	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002018	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002028	4核	2128G	4GB	3.2GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002038	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002048	4核	628G	4GB	3.2GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002058	4核	628G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002068	4核	1256G	4GB	3.2GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002078	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002088	4核	2256G	4GB	3.2GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002098	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002108	4核	756G	4GB	3.2GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002118	4核	756G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002128	4核	500G	8GB	3.2GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002138	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002148	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002158	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 5250 AIO 002168	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 002178	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002188	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002198	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002208	4核	2128G	8GB	3.2GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002218	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002228	4核	628G	8GB	3.2GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002238	4核	628G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002248	4核	1256G	8GB	3.2GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002258	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002268	4核	2256G	8GB	3.2GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002278	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002288	4核	756G	8GB	3.2GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002298	4核	756G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002308	4核	500G	16GB	3.2GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002318	4核	500G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002328	4核	1000G	16GB	3.2GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002338	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 5250 AIO 002348	4核	2000G	16GB	3.2GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 002358	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002368	4核	1128G	16GB	3.2GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002378	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002388	4核	2128G	16GB	3.2GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002398	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002408	4核	628G	16GB	3.2GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002418	4核	628G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002428	4核	1256G	16GB	3.2GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002438	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002448	4核	2256G	16GB	3.2GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002458	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002468	4核	756G	16GB	3.2GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002478	4核	756G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002488	4核	500G	4GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002498	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002508	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002518	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 5250 AIO 002528	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 002538	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002548	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002558	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002568	4核	2128G	4GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002578	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002588	4核	628G	4GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002598	4核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002608	4核	1256G	4GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002618	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002628	4核	2256G	4GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002638	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002648	4核	756G	4GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002658	4核	756G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002668	4核	500G	8GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002678	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002688	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002698	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 5250 AIO 002708	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 002718	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002728	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002738	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002748	4核	2128G	8GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002758	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002768	4核	628G	8GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002778	4核	628G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002788	4核	1256G	8GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002798	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002808	4核	2256G	8GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002818	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002828	4核	756G	8GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002838	4核	756G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002848	4核	500G	16GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002858	4核	500G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002868	4核	1000G	16GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002878	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002888	4核	2000G	16GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 002898	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002908	4核	1128G	16GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002918	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002928	4核	2128G	16GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002938	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002948	4核	628G	16GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002958	4核	628G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002968	4核	1256G	16GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002978	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002988	4核	2256G	16GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002998	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003008	4核	756G	16GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003018	4核	756G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003028	4核	500G	4GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003038	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003048	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003058	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003068	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 003078	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003088	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003098	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003108	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003118	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003128	4核	628G	4GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003138	4核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003148	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003158	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003168	4核	2256G	4GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003178	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003188	4核	756G	4GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003198	4核	756G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003208	4核	500G	8GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003218	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003228	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003238	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 5250 AIO 003248	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 003258	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003268	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003278	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003288	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003298	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003308	4核	628G	8GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003318	4核	628G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003328	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003338	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003348	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003358	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003368	4核	756G	8GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003378	4核	756G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003388	4核	500G	16GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003398	4核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003408	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003418	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 5250 AIO 003428	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 003438	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003448	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003458	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003468	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003478	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003488	4核	628G	16GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003498	4核	628G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003508	4核	1256G	16GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003518	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003528	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003538	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003548	4核	756G	16GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003558	4核	756G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003568	4核	500G	4GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003578	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003588	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003598	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 5250 AIO 003608	4核	2000G	4GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 003618	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003628	4核	1128G	4GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003638	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003648	4核	2128G	4GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003658	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003668	4核	628G	4GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003678	4核	628G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003688	4核	1256G	4GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003698	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003708	4核	2256G	4GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003718	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003728	4核	756G	4GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003738	4核	756G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003748	4核	500G	8GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003758	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003768	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003778	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 5250 AIO 003788	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 003798	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003808	4核	1128G	8GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003818	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003828	4核	2128G	8GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003838	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003848	4核	628G	8GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003858	4核	628G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003868	4核	1256G	8GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003878	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003888	4核	2256G	8GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003898	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003908	4核	756G	8GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003918	4核	756G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003928	4核	500G	16GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003938	4核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003948	4核	1000G	16GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003958	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 5250 AIO 003968	4核	2000G	16GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 003978	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003988	4核	1128G	16GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003998	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004008	4核	2128G	16GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004018	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004028	4核	628G	16GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004038	4核	628G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004048	4核	1256G	16GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004058	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004068	4核	2256G	16GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004078	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004088	4核	756G	16GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004098	4核	756G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004108	4核	500G	4GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004118	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004128	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004138	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 5250 AIO 004148	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 004158	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004168	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004178	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004188	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004198	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004208	4核	628G	4GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004218	4核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004228	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004238	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004248	4核	2256G	4GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004258	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004268	4核	756G	4GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004278	4核	756G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004288	4核	500G	8GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004298	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004308	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004318	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 5250 AIO 004328	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 004338	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004348	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004358	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004368	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004378	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004388	4核	628G	8GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004398	4核	628G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004408	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004418	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004428	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004438	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004448	4核	756G	8GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004458	4核	756G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004468	4核	500G	16GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004478	4核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004488	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004498	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 5250 AIO 004508	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 004518	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004528	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004538	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004548	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004558	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004568	4核	628G	16GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004578	4核	628G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004588	4核	1256G	16GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004598	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004608	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004618	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004628	4核	756G	16GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004638	4核	756G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004648	4核	500G	4GB	3.6GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004658	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004668	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004678	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004688	4核	2000G	4GB	3.6GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 004698	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004708	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004718	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004728	4核	2128G	4GB	3.6GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004738	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004748	4核	628G	4GB	3.6GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004758	4核	628G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004768	4核	1256G	4GB	3.6GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004778	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004788	4核	2256G	4GB	3.6GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004798	4核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004808	4核	756G	4GB	3.6GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004818	4核	756G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004828	4核	500G	8GB	3.6GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004838	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004848	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004858	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 5250 AIO 004868	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 004878	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004888	4核	1128G	8GB	3.6GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004898	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004908	4核	2128G	8GB	3.6GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004918	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004928	4核	628G	8GB	3.6GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004938	4核	628G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004948	4核	1256G	8GB	3.6GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004958	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004968	4核	2256G	8GB	3.6GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004978	4核	2256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004988	4核	756G	8GB	3.6GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004998	4核	756G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 005008	4核	500G	16GB	3.6GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 005018	4核	500G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 005028	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 005038	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 5250 AIO 005048	4核	2000G	16GB	3.6GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 005058	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 005068	4核	1128G	16GB	3.6GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 005078	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 005088	4核	2128G	16GB	3.6GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 005098	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 005108	4核	628G	16GB	3.6GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 005118	4核	628G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 005128	4核	1256G	16GB	3.6GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 005138	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 005148	4核	2256G	16GB	3.6GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 005158	4核	2256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 005168	4核	756G	16GB	3.6GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 005178	4核	756G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB00006	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB00007	2核	500G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB00016	2核	500G	4GB	3.7GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB00017	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 7040 SB00026	2核	500G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7040 SB00027	2核	1000G	4GB	3.3GHz	900Mhz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB00036	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB00037	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB00046	2核	1000G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB00047	2核	500G	8GB	3.3GHz	900Mhz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB00056	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB00057	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB00066	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB00067	2核	1000G	8GB	3.3GHz	900Mhz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB00076	2核	1128G	4GB	3.7GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB00077	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB00086	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB00096	2核	628G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB00106	2核	628G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB00116	2核	628G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB00126	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB00136	2核	500G	8GB	3.7GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 7040 SB00146	2核	500G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7040 SB00156	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB00166	2核	1000G	8GB	3.7GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB00176	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB00186	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB00196	2核	1128G	8GB	3.7GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB00206	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB00216	2核	628G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB00226	2核	628G	8GB	3.7GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB00236	2核	628G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB10006	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB10007	2核	500G	4GB	3.3GHz	900Mhz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB10016	2核	500G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB10017	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB10026	2核	500G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB10027	2核	1000G	4GB	3.3GHz	900Mhz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB10036	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB10037	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB10046	2核	1000G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7040 SB10047	2核	500G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB10056	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB10057	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB10066	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB10067	2核	1000G	8GB	3.3GHz	900Mhz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB10076	2核	1128G	4GB	3.7GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB10077	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB10086	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB10096	2核	628G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB10106	2核	628G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB10116	2核	628G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB10126	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB10136	2核	500G	8GB	3.7GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB10146	2核	500G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB10156	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB10166	2核	1000G	8GB	3.7GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB10176	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB10186	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7040 SB10196	2核	1128G	8GB	3.7GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB10206	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB10216	2核	628G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB10226	2核	628G	8GB	3.7GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB10236	2核	628G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00326	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00336	4核	500G	4GB	3.2GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00346	4核	500G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00356	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00366	4核	1000G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00376	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00386	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00396	4核	1128G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00406	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00416	4核	628G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00426	4核	628G	4GB	3.2GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00436	4核	628G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 7040 SD00446	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7040 SD00456	4核	500G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00466	4核	500G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00486	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00496	4核	1000G	8GB	3.2GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00506	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00526	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00536	4核	1128G	8GB	3.2GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00546	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00556	4核	628G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00566	4核	628G	8GB	3.2GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00567	4核	2000G	8GB	3.2GHz	900Mhz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00576	4核	628G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00577	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1050Mhz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00597	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00607	4核	2128G	8GB	3.2GHz	900Mhz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00617	4核	2128G	8GB	3.2GHz	1050Mhz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00637	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 7040 SD00647	4核	2256G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7040 SD00657	4核	2256G	8GB	3.2GHz	1050Mhz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00666	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00676	4核	500G	4GB	3.3GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00677	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00686	4核	500G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00687	4核	2000G	16GB	3.2GHz	900Mhz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00696	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00697	4核	2000G	16GB	3.2GHz	1050Mhz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00706	4核	1000G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00716	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00717	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00726	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00727	4核	2128G	16GB	3.2GHz	900Mhz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00736	4核	1128G	4GB	3.3GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00737	4核	2128G	16GB	3.2GHz	1050Mhz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00746	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00756	4核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00757	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7040 SD00766	4核	628G	4GB	3.3GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00767	4核	2256G	16GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00776	4核	628G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00777	4核	2256G	16GB	3.2GHz	1050Mhz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00786	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00796	4核	1256G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00797	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00806	4核	1256G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00816	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00826	4核	500G	8GB	3.3GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00836	4核	500G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00856	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00866	4核	1000G	8GB	3.3GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00867	4核	2000G	8GB	3.3GHz	900Mhz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00876	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00877	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1050Mhz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00896	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 7040 SD00897	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7040 SD00906	4核	1128G	8GB	3.3GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00907	4核	2128G	8GB	3.3GHz	900Mhz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00916	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00917	4核	2128G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00926	4核	628G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00936	4核	628G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00937	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00946	4核	628G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00947	4核	2256G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00956	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00957	4核	2256G	8GB	3.3GHz	1050Mhz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00966	4核	500G	4GB	3.4GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00976	4核	500G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00977	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00986	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00987	4核	2000G	16GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00996	4核	1000G	4GB	3.4GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 7040 SD00997	4核	2000G	16GB	3.3GHz	1050Mhz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7040 SD01006	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD01016	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD01017	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD01026	4核	1128G	4GB	3.4GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD01027	4核	2128G	16GB	3.3GHz	900Mhz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD01036	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD01037	4核	2128G	16GB	3.3GHz	1050Mhz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD01046	4核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD01056	4核	628G	4GB	3.4GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD01057	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD01066	4核	628G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD01067	4核	2256G	16GB	3.3GHz	900Mhz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD01076	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD01077	4核	2256G	16GB	3.3GHz	1050Mhz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD01086	4核	500G	8GB	3.4GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD01096	4核	500G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD01097	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 7040 SD01107	4核	2000G	8GB	3.4GHz	900Mhz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7040 SD01116	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD01117	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1050Mhz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD01126	4核	1000G	8GB	3.4GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD01136	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD01137	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD01147	4核	2128G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD01156	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD01157	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1050Mhz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD01166	4核	1128G	8GB	3.4GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD01176	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD01177	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD01186	4核	628G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD01187	4核	2256G	8GB	3.4GHz	900Mhz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD01196	4核	628G	8GB	3.4GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD01197	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1050Mhz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD01206	4核	628G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD01217	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 7040 SD01226	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7040 SD01227	4核	2000G	16GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD01236	4核	1256G	8GB	3.4GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD01237	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1050Mhz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD01246	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD01257	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD01266	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD01267	4核	2128G	16GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD01276	4核	1000G	16GB	3.4GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD01277	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1050Mhz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD01286	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD01297	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD01306	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD01307	4核	2256G	16GB	3.4GHz	900Mhz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD01316	4核	1128G	16GB	3.4GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD01317	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1050Mhz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD01326	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD01337	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 7040 SD10326	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7040 SD10336	4核	500G	4GB	3.2GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10346	4核	500G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10356	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10366	4核	1000G	4GB	3.2GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10376	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10386	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10396	4核	1128G	4GB	3.2GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10406	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10416	4核	628G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10426	4核	628G	4GB	3.2GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10436	4核	628G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10446	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10456	4核	500G	8GB	3.2GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10466	4核	500G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10486	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10496	4核	1000G	8GB	3.2GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10506	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 7040 SD10526	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7040 SD10536	4核	1128G	8GB	3.2GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10546	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10556	4核	628G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10566	4核	628G	8GB	3.2GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10567	4核	2000G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10576	4核	628G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10577	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10597	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10607	4核	2128G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10617	4核	2128G	8GB	3.2GHz	1050Mhz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10637	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10647	4核	2256G	8GB	3.2GHz	900Mhz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10657	4核	2256G	8GB	3.2GHz	1050Mhz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10666	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10676	4核	500G	4GB	3.3GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10677	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10686	4核	500G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 7040 SD10687	4核	2000G	16GB	3.2GHz	900Mhz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7040 SD10696	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10697	4核	2000G	16GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10706	4核	1000G	4GB	3.3GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10716	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10717	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10726	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10727	4核	2128G	16GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10736	4核	1128G	4GB	3.3GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10737	4核	2128G	16GB	3.2GHz	1050Mhz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10746	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10756	4核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10757	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10766	4核	628G	4GB	3.3GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10767	4核	2256G	16GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10776	4核	628G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10777	4核	2256G	16GB	3.2GHz	1050Mhz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10786	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 7040 SD10796	4核	1256G	4GB	3.3GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7040 SD10797	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10806	4核	1256G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10816	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10826	4核	500G	8GB	3.3GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10836	4核	500G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10856	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10866	4核	1000G	8GB	3.3GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10867	4核	2000G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10876	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10877	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1050Mhz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10896	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10897	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10906	4核	1128G	8GB	3.3GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10907	4核	2128G	8GB	3.3GHz	900Mhz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10916	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10917	4核	2128G	8GB	3.3GHz	1050Mhz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10926	4核	628G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 7040 SD10936	4核	628G	8GB	3.3GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7040 SD10937	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10946	4核	628G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10947	4核	2256G	8GB	3.3GHz	900Mhz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10956	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10957	4核	2256G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10966	4核	500G	4GB	3.4GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10976	4核	500G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10977	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10986	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10987	4核	2000G	16GB	3.3GHz	900Mhz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10996	4核	1000G	4GB	3.4GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD10997	4核	2000G	16GB	3.3GHz	1050Mhz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD11006	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD11016	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD11017	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD11026	4核	1128G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 7040 SD11027	4核	2128G	16GB	3.3GHz	900Mhz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			
OptiPlex 7040 SD11036	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7040 SD11037	4核	2128G	16GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD11046	4核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD11056	4核	628G	4GB	3.4GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD11057	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD11066	4核	628G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD11067	4核	2256G	16GB	3.3GHz	900Mhz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD11076	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD11077	4核	2256G	16GB	3.3GHz	1050Mhz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD11086	4核	500G	8GB	3.4GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD11096	4核	500G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD11097	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD11107	4核	2000G	8GB	3.4GHz	900Mhz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD11116	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD11117	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD11126	4核	1000G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD11136	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD11137	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 7040 SD11147	4核	2128G	8GB	3.4GHz	900Mhz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7040 SD11156	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD11157	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD11166	4核	1128G	8GB	3.4GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD11176	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD11177	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD11186	4核	628G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD11187	4核	2256G	8GB	3.4GHz	900Mhz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD11196	4核	628G	8GB	3.4GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD11197	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD11206	4核	628G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD11217	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD11226	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD11227	4核	2000G	16GB	3.4GHz	900Mhz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD11236	4核	1256G	8GB	3.4GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD11237	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1050Mhz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD11246	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD11257	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD11266	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7040 SD11267	4核	2128G	16GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD11276	4核	1000G	16GB	3.4GHz	900MHz	64位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD11277	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1050Mhz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD11286	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD11297	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD11306	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD11307	4核	2256G	16GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD11316	4核	1128G	16GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD11317	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD11326	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD11337	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TB00167	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TB00177	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TB00187	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TB00197	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TB00246	2核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TB00256	2核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 7040 TB00266	2核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7040 TB00276	2核	628G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TB00286	2核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TB00296	2核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TB00306	2核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TB00316	2核	628G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TB10167	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TB10177	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TB10187	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TB10197	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TB10246	2核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TB10256	2核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TB10266	2核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TB10276	2核	628G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TB10286	2核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TB10296	2核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TB10306	2核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TB10316	2核	628G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 7040 TD00586	4核	500G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7040 TD00596	4核	1000G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TD00606	4核	1128G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TD00616	4核	628G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TD00626	4核	500G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TD00636	4核	1000G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TD00646	4核	1128G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TD00656	4核	628G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TD00807	4核	2000G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TD00817	4核	2128G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TD00827	4核	2256G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TD00837	4核	2000G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TD00847	4核	2128G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TD00857	4核	2256G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TD01336	4核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TD01346	4核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TD01347	4核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TD01356	4核	1128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 7040 TD01357	4核	2128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7040 TD01366	4核	628G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TD01367	4核	2256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TD01376	4核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TD01377	4核	2000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TD01386	4核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TD01387	4核	2128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TD01396	4核	1128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TD01397	4核	2256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TD01406	4核	628G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TD01416	4核	1256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TD10586	4核	500G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TD10596	4核	1000G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TD10606	4核	1128G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TD10616	4核	628G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TD10626	4核	500G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TD10636	4核	1000G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TD10646	4核	1128G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 7040 TD10656	4核	628G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7040 TD10807	4核	2000G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TD10817	4核	2128G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TD10827	4核	2256G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TD10837	4核	2000G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TD10847	4核	2128G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TD10857	4核	2256G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TD11336	4核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TD11346	4核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TD11347	4核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TD11356	4核	1128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TD11357	4核	2128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TD11366	4核	628G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TD11367	4核	2256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TD11376	4核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TD11377	4核	2000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TD11386	4核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TD11387	4核	2128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 7040 TD11396	4核	1128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7040 TD11397	4核	2256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TD11406	4核	628G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7040 TD11416	4核	1256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AB00006	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AB00007	2核	500G	4GB	3.3GHz	1050Mhz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AB00016	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AB00017	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AB00026	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AB00027	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1050Mhz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AB00036	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AB00037	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AB00046	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AB00087	2核	500G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AB00097	2核	500G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AB00107	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1050Mhz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AB10006	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AB10007	2核	500G	4GB	3.3GHz	1050Mhz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 7440 AIO AB10016	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7440 AIO AB10017	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AB10026	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AB10027	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1050Mhz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AB10036	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AB10037	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AB10046	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AB10087	2核	500G	4GB	3.7GHz	1050Mhz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AB10097	2核	500G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AB10107	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1050Mhz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00056	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00066	4核	500G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00076	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00086	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00096	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00106	4核	628G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00116	4核	628G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00126	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00136	4核	500G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7440 AIO AD00146	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00156	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00166	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00176	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00186	4核	628G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00196	4核	628G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00197	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00206	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00207	4核	1256G	4GB	3.2GHz	1050Mhz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00216	4核	500G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00217	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00226	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00227	4核	1256G	8GB	3.2GHz	1050Mhz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00236	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00237	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00246	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00247	4核	1256G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 7440 AIO AD00256	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7440 AIO AD00257	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00266	4核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00267	4核	1256G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00276	4核	628G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00277	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00286	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00287	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1050Mhz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00296	4核	1256G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00297	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00306	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00307	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1050Mhz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00316	4核	500G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00317	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00326	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00327	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00336	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00337	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 7440 AIO AD00346	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7440 AIO AD00347	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00356	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00357	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00366	4核	628G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00367	4核	1256G	16GB	3.4GHz	1050Mhz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00376	4核	628G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00377	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00386	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00387	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00396	4核	500G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00397	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00406	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00416	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00426	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00436	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00446	4核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00456	4核	628G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 7440 AIO AD00466	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7440 AIO AD00476	4核	500G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00486	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00496	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00506	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00516	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00526	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00536	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00546	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00556	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00566	4核	628G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00576	4核	628G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00586	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00596	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00606	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00616	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00626	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD00636	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10056	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7440 AIO AD10066	4核	500G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10076	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10086	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10096	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10106	4核	628G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10116	4核	628G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10126	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10136	4核	500G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10146	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10156	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10166	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10176	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10186	4核	628G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10196	4核	628G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10197	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10206	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10207	4核	1256G	4GB	3.2GHz	1050Mhz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 7440 AIO AD10216	4核	500G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7440 AIO AD10217	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10226	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10227	4核	1256G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10236	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10237	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10246	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10247	4核	1256G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10256	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10257	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10266	4核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10267	4核	1256G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10276	4核	628G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10277	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10286	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10287	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10296	4核	1256G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10297	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10306	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7440 AIO AD10307	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1050Mhz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10316	4核	500G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10317	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10326	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10327	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1050Mhz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10336	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10337	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10346	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10347	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1050Mhz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10356	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10357	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10366	4核	628G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10367	4核	1256G	16GB	3.4GHz	1050Mhz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10376	4核	628G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10377	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10386	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10387	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10396	4核	500G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7440 AIO AD10397	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10406	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10416	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10426	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10436	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10446	4核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10456	4核	628G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10466	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10476	4核	500G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10486	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10496	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10506	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10516	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10526	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10536	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10546	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10556	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10566	4核	628G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7440 AIO AD10576	4核	628G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10586	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10596	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10606	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10616	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10626	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7440 AIO AD10636	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1050MHz	128位	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000008	2核	500G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000018	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000028	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000038	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000048	2核	2000G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000058	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000068	2核	1128G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000078	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000088	2核	2128G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000098	2核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000108	2核	628G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 000118	2核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000128	2核	1256G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000138	2核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000148	2核	2256G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000158	2核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000168	2核	756G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000178	2核	756G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000188	2核	500G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000198	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000208	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000218	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000228	2核	2000G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000238	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000248	2核	1128G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000258	2核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000268	2核	2128G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000278	2核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000288	2核	628G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 000298	2核	628G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000308	2核	1256G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000318	2核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000328	2核	2256G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000338	2核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000348	2核	756G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000358	2核	756G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000368	2核	500G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000378	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000388	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000398	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000408	2核	2000G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000418	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000428	2核	1128G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000438	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000448	2核	2128G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000458	2核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 7450 AIO 000468	2核	628G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 000478	2核	628G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000488	2核	1256G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000498	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000508	2核	2256G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000518	2核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000528	2核	756G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000538	2核	756G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000548	2核	500G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000558	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000568	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000578	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000588	2核	2000G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000598	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000608	2核	1128G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000618	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000628	2核	2128G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000638	2核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 7450 AIO 000648	2核	628G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 000658	2核	628G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000668	2核	1256G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000678	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000688	2核	2256G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000698	2核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000708	2核	756G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000718	2核	756G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000728	2核	500G	2GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000738	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000748	2核	500G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000758	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000768	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000778	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000788	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000798	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000808	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000818	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 7450 AIO 000828	2核	2128G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 000838	2核	2128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000848	2核	628G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000858	2核	628G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000868	2核	1256G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000878	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000888	2核	2256G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000898	2核	2256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000908	2核	756G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000918	2核	756G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000928	2核	500G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000938	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000948	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000958	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000968	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000978	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000988	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000998	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 7450 AIO 001008	2核	2128G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 001018	2核	2128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001028	2核	628G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001038	2核	628G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001048	2核	1256G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001058	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001068	2核	2256G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001078	2核	2256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001088	2核	756G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001098	2核	756G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001108	2核	500G	16GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001118	2核	500G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001128	2核	1000G	16GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001138	2核	1000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001148	2核	2000G	16GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001158	2核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001168	2核	1128G	16GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001178	2核	1128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001188	2核	2128G	16GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 001198	2核	2128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001208	2核	628G	16GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001218	2核	628G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001228	2核	1256G	16GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001238	2核	1256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001248	2核	2256G	16GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001258	2核	2256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001268	2核	756G	16GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001278	2核	756G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001288	2核	500G	2GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001298	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001308	2核	500G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001318	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001328	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001338	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001348	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001358	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 7450 AIO 001368	2核	1128G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 001378	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001388	2核	2128G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001398	2核	2128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001408	2核	628G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001418	2核	628G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001428	2核	1256G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001438	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001448	2核	2256G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001458	2核	2256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001468	2核	756G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001478	2核	756G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001488	2核	500G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001498	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001508	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001518	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001528	2核	2000G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001538	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 7450 AIO 001548	2核	1128G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 001558	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001568	2核	2128G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001578	2核	2128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001588	2核	628G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001598	2核	628G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001608	2核	1256G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001618	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001628	2核	2256G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001638	2核	2256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001648	2核	756G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001658	2核	756G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001668	2核	500G	16GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001678	2核	500G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001688	2核	1000G	16GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001698	2核	1000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001708	2核	2000G	16GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001718	2核	2000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 7450 AIO 001728	2核	1128G	16GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 001738	2核	1128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001748	2核	2128G	16GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001758	2核	2128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001768	2核	628G	16GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001778	2核	628G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001788	2核	1256G	16GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001798	2核	1256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001808	2核	2256G	16GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001818	2核	2256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001828	2核	756G	16GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001838	2核	756G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001848	4核	500G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001858	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001868	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001878	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001888	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001898	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001908	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 001918	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001928	4核	2128G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001938	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001948	4核	628G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001958	4核	628G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001968	4核	1256G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001978	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001988	4核	2256G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001998	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002008	4核	756G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002018	4核	756G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002028	4核	500G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002038	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002048	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002058	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002068	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002078	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 7450 AIO 002088	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 002098	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002108	4核	2128G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002118	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002128	4核	628G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002138	4核	628G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002148	4核	1256G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002158	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002168	4核	2256G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002178	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002188	4核	756G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002198	4核	756G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002208	4核	500G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002218	4核	500G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002228	4核	1000G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002238	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002248	4核	2000G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002258	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002268	4核	1128G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 002278	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002288	4核	2128G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002298	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002308	4核	628G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002318	4核	628G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002328	4核	1256G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002338	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002348	4核	2256G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002358	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002368	4核	756G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002378	4核	756G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002388	4核	500G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002398	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002408	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002418	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002428	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002438	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002448	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 002458	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002468	4核	2128G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002478	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002488	4核	628G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002498	4核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002508	4核	1256G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002518	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002528	4核	2256G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002538	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002548	4核	756G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002558	4核	756G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002568	4核	500G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002578	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002588	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002598	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002608	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002618	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 7450 AIO 002628	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 002638	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002648	4核	2128G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002658	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002668	4核	628G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002678	4核	628G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002688	4核	1256G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002698	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002708	4核	2256G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002718	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002728	4核	756G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002738	4核	756G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002748	4核	500G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002758	4核	500G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002768	4核	1000G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002778	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002788	4核	2000G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002798	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 7450 AIO 002808	4核	1128G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 002818	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002828	4核	2128G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002838	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002848	4核	628G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002858	4核	628G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002868	4核	1256G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002878	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002888	4核	2256G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002898	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002908	4核	756G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002918	4核	756G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002928	4核	500G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002938	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002948	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002958	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002968	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002978	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002988	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 002998	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003008	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003018	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003028	4核	628G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003038	4核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003048	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003058	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003068	4核	2256G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003078	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003088	4核	756G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003098	4核	756G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003108	4核	500G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003118	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003128	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003138	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003148	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003158	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 7450 AIO 003168	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 003178	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003188	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003198	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003208	4核	628G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003218	4核	628G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003228	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003238	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003248	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003258	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003268	4核	756G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003278	4核	756G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003288	4核	500G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003298	4核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003308	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003318	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003328	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003338	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 7450 AIO 003348	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 003358	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003368	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003378	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003388	4核	628G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003398	4核	628G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003408	4核	1256G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003418	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003428	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003438	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003448	4核	756G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003458	4核	756G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003468	4核	500G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003478	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003488	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003498	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003508	4核	2000G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003518	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003528	4核	1128G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 003538	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003548	4核	2128G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003558	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003568	4核	628G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003578	4核	628G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003588	4核	1256G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003598	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003608	4核	2256G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003618	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003628	4核	756G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003638	4核	756G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003648	4核	500G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003658	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003668	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003678	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003688	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003698	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 7450 AIO 003708	4核	1128G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 003718	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003728	4核	2128G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003738	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003748	4核	628G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003758	4核	628G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003768	4核	1256G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003778	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003788	4核	2256G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003798	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003808	4核	756G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003818	4核	756G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003828	4核	500G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003838	4核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003848	4核	1000G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003858	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003868	4核	2000G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003878	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 7450 AIO 003888	4核	1128G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔(中国)有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 003898	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003908	4核	2128G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003918	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003928	4核	628G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003938	4核	628G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003948	4核	1256G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003958	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003968	4核	2256G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003978	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003988	4核	756G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003998	4核	756G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004008	4核	500G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004018	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004028	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004038	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004048	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004058	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004068	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 004078	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004088	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004098	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004108	4核	628G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004118	4核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004128	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004138	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004148	4核	2256G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004158	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004168	4核	756G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004178	4核	756G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004188	4核	500G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004198	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004208	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004218	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004228	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004238	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 7450 AIO 004248	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 004258	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004268	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004278	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004288	4核	628G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004298	4核	628G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004308	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004318	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004328	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004338	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004348	4核	756G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004358	4核	756G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004368	4核	500G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004378	4核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004388	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004398	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004408	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004418	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 7450 AIO 004428	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 004438	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004448	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004458	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004468	4核	628G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004478	4核	628G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004488	4核	1256G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004498	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004508	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004518	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004528	4核	756G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004538	4核	756G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004548	4核	500G	32GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004558	4核	500G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004568	4核	1000G	32GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004578	4核	1000G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004588	4核	2000G	32GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004598	4核	2000G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004608	4核	1128G	32GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 004618	4核	1128G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004628	4核	2128G	32GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004638	4核	2128G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004648	4核	628G	32GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004658	4核	628G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004668	4核	1256G	32GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004678	4核	1256G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004688	4核	2256G	32GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004698	4核	2256G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004708	4核	756G	32GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004718	4核	756G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004728	4核	500G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004738	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004748	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004758	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004768	4核	2000G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004778	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004788	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 004798	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004808	4核	2128G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004818	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004828	4核	628G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004838	4核	628G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004848	4核	1256G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004858	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004868	4核	2256G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004878	4核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004888	4核	756G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004898	4核	756G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004908	4核	500G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004918	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004928	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004938	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004948	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004958	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 7450 AIO 004968	4核	1128G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 004978	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004988	4核	2128G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004998	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005008	4核	628G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005018	4核	628G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005028	4核	1256G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005038	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005048	4核	2256G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005058	4核	2256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005068	4核	756G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005078	4核	756G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005088	4核	500G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005098	4核	500G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005108	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005118	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005128	4核	2000G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005138	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
OptiPlex 7450 AIO 005148	4核	1128G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 005158	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005168	4核	2128G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005178	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005188	4核	628G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005198	4核	628G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005208	4核	1256G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005218	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005228	4核	2256G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005238	4核	2256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005248	4核	756G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005258	4核	756G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005268	4核	500G	32GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005278	4核	500G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005288	4核	1000G	32GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005298	4核	1000G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005308	4核	2000G	32GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005318	4核	2000G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005328	4核	1128G	32GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 005338	4核	1128G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005348	4核	2128G	32GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005358	4核	2128G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005368	4核	628G	32GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005378	4核	628G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005388	4核	1256G	32GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005398	4核	1256G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005408	4核	2256G	32GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005418	4核	2256G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005428	4核	756G	32GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005438	4核	756G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--19	2017-10-13
			ChengMing 3967 000008	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 000018	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 000028	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 000038	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 000068	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 000078	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 000108	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	ChengMing 3967 000118	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 000128	2核	500G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 000138	2核	500G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 000168	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 000178	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 000208	2核	500G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 000218	2核	500G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 000248	2核	1000G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 000258	2核	1000G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 000288	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 000298	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 000328	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 000338	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 000368	2核	1128G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 000378	2核	1128G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 000408	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 000418	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
ChengMing 3967 000448	2核	1128G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	ChengMing 3967 000458	2核	1128G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 000488	2核	628G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 000498	2核	628G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 000528	2核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 000538	2核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 000568	2核	628G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 000578	2核	628G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 000608	2核	1256G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 000618	2核	1256G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 000648	2核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 000658	2核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 000688	2核	1256G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 000698	2核	1256G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 000728	2核	756G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 000738	2核	756G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 000768	2核	756G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 000778	2核	756G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 000808	2核	756G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	ChengMing 3967 000818	2核	756G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 000848	2核	500G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 000858	2核	500G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 000888	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 000898	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 000928	2核	500G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 000938	2核	500G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 000968	2核	1000G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 000978	2核	1000G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 001008	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 001018	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 001048	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 001058	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 001088	2核	1128G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 001098	2核	1128G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 001128	2核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 001138	2核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
ChengMing 3967 001168	2核	1128G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	ChengMing 3967 001178	2核	1128G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 001208	2核	628G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 001218	2核	628G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 001248	2核	628G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 001258	2核	628G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 001288	2核	628G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 001298	2核	628G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 001328	2核	1256G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 001338	2核	1256G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 001368	2核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 001378	2核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 001408	2核	1256G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 001418	2核	1256G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 001448	2核	756G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 001458	2核	756G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 001488	2核	756G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 001498	2核	756G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 001528	2核	756G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	ChengMing 3967 001538	2核	756G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 001568	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 001578	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 001588	2核	256G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 001598	2核	256G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 001628	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 001638	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 001668	2核	256G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 001678	2核	256G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 001708	2核	500G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 001718	2核	500G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 001748	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 001758	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 001788	2核	500G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 001798	2核	500G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 001828	2核	1000G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 001838	2核	1000G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 001868	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	ChengMing 3967 001878	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 001908	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 001918	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 001948	2核	1128G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 001958	2核	1128G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 001988	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 001998	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 002028	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 002038	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 002068	2核	628G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 002078	2核	628G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 002108	2核	628G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 002118	2核	628G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 002148	2核	628G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 002158	2核	628G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 002188	2核	1256G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 002198	2核	1256G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 002228	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	ChengMing 3967 002238	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 002268	2核	1256G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 002278	2核	1256G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 002308	2核	756G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 002318	2核	756G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 002348	2核	756G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 002358	2核	756G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 002388	2核	756G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 002398	2核	756G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 002428	2核	256G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 002438	2核	256G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 002468	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 002478	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 002508	2核	256G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 002518	2核	256G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 002548	2核	500G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 002558	2核	500G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 002588	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	ChengMing 3967 002598	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 002628	2核	500G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 002638	2核	500G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 002668	2核	1000G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 002678	2核	1000G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 002708	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 002718	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 002748	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 002758	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 002788	2核	1128G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 002798	2核	1128G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 002828	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 002838	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 002868	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 002878	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 002908	2核	628G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 002918	2核	628G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 002948	2核	628G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	ChengMing 3967 002958	2核	628G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 002988	2核	628G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 002998	2核	628G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 003028	2核	1256G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 003038	2核	1256G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 003068	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 003078	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 003108	2核	1256G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 003118	2核	1256G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 003148	2核	756G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 003158	2核	756G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 003188	2核	756G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 003198	2核	756G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 003228	2核	756G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 003238	2核	756G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 003268	4核	256G	4GB	2.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 003278	4核	256G	4GB	2.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
ChengMing 3967 003308	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	ChengMing 3967 003318	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 003348	4核	256G	4GB	2.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 003358	4核	256G	4GB	2.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 003388	4核	500G	4GB	2.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 003398	4核	500G	4GB	2.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 003428	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 003438	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 003468	4核	500G	4GB	2.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 003478	4核	500G	4GB	2.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 003508	4核	1000G	4GB	2.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 003518	4核	1000G	4GB	2.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 003548	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 003558	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 003588	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 003598	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 003628	4核	2000G	4GB	2.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 003638	4核	2000G	4GB	2.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 003668	4核	2000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	ChengMing 3967 003678	4核	2000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 003708	4核	2000G	4GB	2.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 003718	4核	2000G	4GB	2.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 003748	4核	1128G	4GB	2.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 003758	4核	1128G	4GB	2.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 003788	4核	1128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 003798	4核	1128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 003828	4核	1128G	4GB	2.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 003838	4核	1128G	4GB	2.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 003868	4核	2128G	4GB	2.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 003878	4核	2128G	4GB	2.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 003908	4核	2128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 003918	4核	2128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 003948	4核	2128G	4GB	2.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 003958	4核	2128G	4GB	2.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 003988	4核	628G	4GB	2.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 003998	4核	628G	4GB	2.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 004028	4核	628G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	ChengMing 3967 004038	4核	628G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 004068	4核	628G	4GB	2.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 004078	4核	628G	4GB	2.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 004108	4核	1256G	4GB	2.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 004118	4核	1256G	4GB	2.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 004148	4核	1256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 004158	4核	1256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 004188	4核	1256G	4GB	2.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 004198	4核	1256G	4GB	2.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 004228	4核	2256G	4GB	2.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 004238	4核	2256G	4GB	2.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 004268	4核	2256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 004278	4核	2256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 004308	4核	2256G	4GB	2.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 004318	4核	2256G	4GB	2.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 004348	4核	756G	4GB	2.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 004358	4核	756G	4GB	2.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 004388	4核	756G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	ChengMing 3967 004398	4核	756G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 004428	4核	756G	4GB	2.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 004438	4核	756G	4GB	2.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 004468	4核	256G	8GB	2.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 004478	4核	256G	8GB	2.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 004508	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 004518	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 004548	4核	256G	8GB	2.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 004558	4核	256G	8GB	2.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 004588	4核	500G	8GB	2.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 004598	4核	500G	8GB	2.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 004628	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 004638	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 004668	4核	500G	8GB	2.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 004678	4核	500G	8GB	2.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 004708	4核	1000G	8GB	2.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 004718	4核	1000G	8GB	2.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 004748	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	ChengMing 3967 004758	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 004788	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 004798	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 004828	4核	2000G	8GB	2.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 004838	4核	2000G	8GB	2.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 004868	4核	2000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 004878	4核	2000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 004908	4核	2000G	8GB	2.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 004918	4核	2000G	8GB	2.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 004948	4核	1128G	8GB	2.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 004958	4核	1128G	8GB	2.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 004988	4核	1128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 004998	4核	1128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 005028	4核	1128G	8GB	2.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 005038	4核	1128G	8GB	2.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 005068	4核	2128G	8GB	2.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 005078	4核	2128G	8GB	2.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 005108	4核	2128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	ChengMing 3967 005118	4核	2128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 005148	4核	2128G	8GB	2.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 005158	4核	2128G	8GB	2.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 005188	4核	628G	8GB	2.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 005198	4核	628G	8GB	2.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 005228	4核	628G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 005238	4核	628G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 005268	4核	628G	8GB	2.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 005278	4核	628G	8GB	2.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 005308	4核	1256G	8GB	2.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 005318	4核	1256G	8GB	2.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 005348	4核	1256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 005358	4核	1256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 005388	4核	1256G	8GB	2.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 005398	4核	1256G	8GB	2.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 005428	4核	2256G	8GB	2.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 005438	4核	2256G	8GB	2.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 005468	4核	2256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	ChengMing 3967 005478	4核	2256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 005508	4核	2256G	8GB	2.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 005518	4核	2256G	8GB	2.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 005548	4核	756G	8GB	2.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 005558	4核	756G	8GB	2.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 005588	4核	756G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 005598	4核	756G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 005628	4核	756G	8GB	2.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 005638	4核	756G	8GB	2.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 005668	4核	256G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 005678	4核	256G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 005708	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 005718	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 005748	4核	256G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 005758	4核	256G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 005788	4核	500G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 005798	4核	500G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 005828	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	ChengMing 3967 005838	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 005868	4核	500G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 005878	4核	500G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 005908	4核	1000G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 005918	4核	1000G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 005948	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 005958	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 005988	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 005998	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 006028	4核	2000G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 006038	4核	2000G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 006068	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 006078	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 006108	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 006118	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 006148	4核	1128G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 006158	4核	1128G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 006188	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	ChengMing 3967 006198	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 006228	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 006238	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 006268	4核	2128G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 006278	4核	2128G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 006308	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 006318	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 006348	4核	2128G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 006358	4核	2128G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 006388	4核	628G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 006398	4核	628G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 006428	4核	628G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 006438	4核	628G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 006468	4核	628G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 006478	4核	628G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 006508	4核	1256G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 006518	4核	1256G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 006548	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	ChengMing 3967 006558	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 006588	4核	1256G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 006598	4核	1256G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 006628	4核	2256G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 006638	4核	2256G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 006668	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 006678	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 006708	4核	2256G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 006718	4核	2256G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 006748	4核	756G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 006758	4核	756G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 006788	4核	756G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 006798	4核	756G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 006828	4核	756G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 006838	4核	756G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 006868	4核	256G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 006878	4核	256G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 006908	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	ChengMing 3967 006918	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 006948	4核	256G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 006958	4核	256G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 006988	4核	500G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 006998	4核	500G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 007028	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 007038	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 007068	4核	500G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 007078	4核	500G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 007108	4核	1000G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 007118	4核	1000G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 007148	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 007158	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 007188	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 007198	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 007228	4核	2000G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 007238	4核	2000G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 007268	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	ChengMing 3967 007278	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 007308	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 007318	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 007348	4核	1128G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 007358	4核	1128G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 007388	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 007398	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 007428	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 007438	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 007468	4核	2128G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 007478	4核	2128G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 007508	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 007518	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 007548	4核	2128G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 007558	4核	2128G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 007588	4核	628G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 007598	4核	628G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 007628	4核	628G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	ChengMing 3967 007638	4核	628G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 007668	4核	628G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 007678	4核	628G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 007708	4核	1256G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 007718	4核	1256G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 007748	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 007758	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 007788	4核	1256G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 007798	4核	1256G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 007828	4核	2256G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 007838	4核	2256G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 007868	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 007878	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 007908	4核	2256G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 007918	4核	2256G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 007948	4核	756G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 007958	4核	756G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 007988	4核	756G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	ChengMing 3967 007998	4核	756G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 008028	4核	756G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 008038	4核	756G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 008068	4核	256G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 008078	4核	256G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 008108	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 008118	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 008148	4核	256G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 008158	4核	256G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 008188	4核	500G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 008198	4核	500G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 008228	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 008238	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 008268	4核	500G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 008278	4核	500G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 008308	4核	1000G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 008318	4核	1000G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 008348	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	ChengMing 3967 008358	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 008388	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 008398	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 008428	4核	2000G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 008438	4核	2000G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 008468	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 008478	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 008508	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 008518	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 008548	4核	1128G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 008558	4核	1128G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 008588	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 008598	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 008628	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 008638	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 008668	4核	2128G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 008678	4核	2128G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 008708	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	ChengMing 3967 008718	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 008748	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 008758	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 008788	4核	628G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 008798	4核	628G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 008828	4核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 008838	4核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 008868	4核	628G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 008878	4核	628G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 008908	4核	1256G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 008918	4核	1256G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 008948	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 008958	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 008988	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 008998	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 009028	4核	2256G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 009038	4核	2256G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 009068	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	ChengMing 3967 009078	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 009108	4核	2256G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 009118	4核	2256G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 009148	4核	756G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 009158	4核	756G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 009188	4核	756G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 009198	4核	756G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 009228	4核	756G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 009238	4核	756G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 009268	4核	256G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 009278	4核	256G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 009308	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 009318	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 009348	4核	256G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 009358	4核	256G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 009388	4核	500G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 009398	4核	500G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 009428	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	ChengMing 3967 009438	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 009468	4核	500G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 009478	4核	500G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 009508	4核	1000G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 009518	4核	1000G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 009548	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 009558	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 009588	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 009598	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 009628	4核	2000G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 009638	4核	2000G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 009668	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 009678	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 009708	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 009718	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 009748	4核	1128G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 009758	4核	1128G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
ChengMing 3967 009788	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	ChengMing 3967 009798	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 009828	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 009838	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 009868	4核	2128G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 009878	4核	2128G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 009908	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 009918	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 009948	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 009958	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 009988	4核	628G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 009998	4核	628G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 010028	4核	628G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 010038	4核	628G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 010068	4核	628G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 010078	4核	628G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 010108	4核	1256G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 010118	4核	1256G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 010148	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔(中国)有限公司	DELL	ChengMing 3967 010158	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 010188	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 010198	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 010228	4核	2256G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 010238	4核	2256G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 010268	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 010278	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 010308	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 010318	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 010348	4核	756G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 010358	4核	756G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 010388	4核	756G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 010398	4核	756G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 010428	4核	756G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 010438	4核	756G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 010468	4核	500G	16GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 010478	4核	500G	16GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 010508	4核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	ChengMing 3967 010518	4核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 010548	4核	500G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 010558	4核	500G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 010588	4核	1000G	16GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 010598	4核	1000G	16GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 010628	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 010638	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 010668	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 010678	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 010708	4核	2000G	16GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 010718	4核	2000G	16GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 010748	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 010758	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 010788	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 010798	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 010828	4核	1128G	16GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 010838	4核	1128G	16GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 010868	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	ChengMing 3967 010878	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 010908	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 010918	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 010948	4核	2128G	16GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 010958	4核	2128G	16GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 010988	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 010998	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 011028	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 011038	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 011068	4核	628G	16GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 011078	4核	628G	16GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 011108	4核	628G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 011118	4核	628G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 011148	4核	628G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 011158	4核	628G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 011188	4核	1256G	16GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 011198	4核	1256G	16GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 011228	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	ChengMing 3967 011238	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 011268	4核	1256G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 011278	4核	1256G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 011308	4核	2256G	16GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 011318	4核	2256G	16GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 011348	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 011358	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 011388	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 011398	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 011428	4核	756G	16GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 011438	4核	756G	16GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 011468	4核	756G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 011478	4核	756G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 011508	4核	756G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 011518	4核	756G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 011548	2核	256G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 011558	2核	256G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 011588	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	ChengMing 3967 011598	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 011628	2核	256G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 011638	2核	256G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 011668	2核	256G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 011678	2核	256G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 011708	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 011718	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 011748	2核	256G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3967 011758	2核	256G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 000008	4核	256G	4GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 000018	4核	256G	4GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 000048	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 000058	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 000088	4核	256G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 000098	4核	256G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 000128	4核	500G	4GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 000138	4核	500G	4GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 000168	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	ChengMing 3977 Tower 000178	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 000208	4核	500G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 000218	4核	500G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 000248	4核	1000G	4GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 000258	4核	1000G	4GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 000288	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 000298	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 000328	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 000338	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 000368	4核	2000G	4GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 000378	4核	2000G	4GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 000408	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 000418	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 000448	4核	2000G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 000458	4核	2000G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 000488	4核	1128G	4GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 000498	4核	1128G	4GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 000528	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	ChengMing 3977 Tower 000538	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 000568	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 000578	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 000608	4核	2128G	4GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 000618	4核	2128G	4GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 000648	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 000658	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 000688	4核	2128G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 000698	4核	2128G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 000728	4核	628G	4GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 000738	4核	628G	4GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 000768	4核	628G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 000778	4核	628G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 000808	4核	628G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 000818	4核	628G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 000848	4核	1256G	4GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 000858	4核	1256G	4GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 000888	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	ChengMing 3977 Tower 000898	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 000928	4核	1256G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 000938	4核	1256G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 000968	4核	2256G	4GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 000978	4核	2256G	4GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 001008	4核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 001018	4核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 001048	4核	2256G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 001058	4核	2256G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 001088	4核	756G	4GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 001098	4核	756G	4GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 001128	4核	756G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 001138	4核	756G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 001168	4核	756G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 001178	4核	756G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 001208	4核	256G	8GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 001218	4核	256G	8GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 001248	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	ChengMing 3977 Tower 001258	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 001288	4核	256G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 001298	4核	256G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 001328	4核	500G	8GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 001338	4核	500G	8GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 001368	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 001378	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 001408	4核	500G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 001418	4核	500G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 001448	4核	1000G	8GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 001458	4核	1000G	8GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 001488	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 001498	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 001528	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 001538	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 001568	4核	2000G	8GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 001578	4核	2000G	8GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 001608	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔(中国)有限公司	DELL	ChengMing 3977 Tower 001618	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 001648	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 001658	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 001688	4核	1128G	8GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 001698	4核	1128G	8GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 001728	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 001738	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 001768	4核	1128G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 001778	4核	1128G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 001808	4核	2128G	8GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 001818	4核	2128G	8GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 001848	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 001858	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 001888	4核	2128G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 001898	4核	2128G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 001928	4核	628G	8GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 001938	4核	628G	8GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 001968	4核	628G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	ChengMing 3977 Tower 001978	4核	628G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 002008	4核	628G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 002018	4核	628G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 002048	4核	1256G	8GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 002058	4核	1256G	8GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 002088	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 002098	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 002128	4核	1256G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 002138	4核	1256G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 002168	4核	2256G	8GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 002178	4核	2256G	8GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 002208	4核	2256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 002218	4核	2256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 002248	4核	2256G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 002258	4核	2256G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 002288	4核	756G	8GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 002298	4核	756G	8GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 002328	4核	756G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	ChengMing 3977 Tower 002338	4核	756G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 002368	4核	756G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 002378	4核	756G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 002408	4核	500G	16GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 002418	4核	500G	16GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 002448	4核	500G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 002458	4核	500G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 002488	4核	500G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 002498	4核	500G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 002528	4核	1000G	16GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 002538	4核	1000G	16GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 002568	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 002578	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 002608	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 002618	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 002648	4核	2000G	16GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 002658	4核	2000G	16GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 002688	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	ChengMing 3977 Tower 002698	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 002728	4核	2000G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 002738	4核	2000G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 002768	4核	1128G	16GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 002778	4核	1128G	16GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 002808	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 002818	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 002848	4核	1128G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 002858	4核	1128G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 002888	4核	2128G	16GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 002898	4核	2128G	16GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 002928	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 002938	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 002968	4核	2128G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 002978	4核	2128G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 003008	4核	628G	16GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 003018	4核	628G	16GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 003048	4核	628G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	ChengMing 3977 Tower 003058	4核	628G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 003088	4核	628G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 003098	4核	628G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 003128	4核	1256G	16GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 003138	4核	1256G	16GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 003168	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 003178	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 003208	4核	1256G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 003218	4核	1256G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 003248	4核	2256G	16GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 003258	4核	2256G	16GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 003288	4核	2256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 003298	4核	2256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 003328	4核	2256G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 003338	4核	2256G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 003368	4核	756G	16GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 003378	4核	756G	16GB	3.6GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 003408	4核	756G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	ChengMing 3977 Tower 003418	4核	756G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 003448	4核	756G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 003458	4核	756G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 003488	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 003498	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 003508	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 003518	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 003548	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 003558	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 003588	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 003598	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 003608	2核	256G	4GB	3.9GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 003618	2核	256G	4GB	3.9GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 003648	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 003658	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 003688	2核	256G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 003698	2核	256G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 003728	2核	500G	4GB	3.9GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔(中国)有限公司	DELL	ChengMing 3977 Tower 003738	2核	500G	4GB	3.9GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 003768	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 003778	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 003808	2核	500G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 003818	2核	500G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 003848	2核	1000G	4GB	3.9GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 003858	2核	1000G	4GB	3.9GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 003888	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 003898	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 003928	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 003938	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 003968	2核	1128G	4GB	3.9GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 003978	2核	1128G	4GB	3.9GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 004008	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 004018	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 004048	2核	1128G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 004058	2核	1128G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 004088	2核	628G	4GB	3.9GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	ChengMing 3977 Tower 004098	2核	628G	4GB	3.9GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 004128	2核	628G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 004138	2核	628G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 004168	2核	628G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 004178	2核	628G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 004208	2核	1256G	4GB	3.9GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 004218	2核	1256G	4GB	3.9GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 004248	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 004258	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 004288	2核	1256G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 004298	2核	1256G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 004328	2核	756G	4GB	3.9GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 004338	2核	756G	4GB	3.9GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 004368	2核	756G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 004378	2核	756G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 004408	2核	756G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 004418	2核	756G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 004448	2核	256G	8GB	3.9GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	ChengMing 3977 Tower 004458	2核	256G	8GB	3.9GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 004488	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 004498	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 004528	2核	256G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 004538	2核	256G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 004568	2核	500G	8GB	3.9GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 004578	2核	500G	8GB	3.9GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 004608	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 004618	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 004648	2核	500G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 004658	2核	500G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 004688	2核	1000G	8GB	3.9GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 004698	2核	1000G	8GB	3.9GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 004728	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 004738	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 004768	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 004778	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
ChengMing 3977 Tower 004808	2核	1128G	8GB	3.9GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	ChengMing 3977 Tower 004818	2核	1128G	8GB	3.9GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 004848	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 004858	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 004888	2核	1128G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 004898	2核	1128G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 004928	2核	628G	8GB	3.9GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 004938	2核	628G	8GB	3.9GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 004968	2核	628G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 004978	2核	628G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 005008	2核	628G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 005018	2核	628G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 005048	2核	1256G	8GB	3.9GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 005058	2核	1256G	8GB	3.9GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 005088	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 005098	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 005128	2核	1256G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 005138	2核	1256G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 005168	2核	756G	8GB	3.9GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	ChengMing 3977 Tower 005178	2核	756G	8GB	3.9GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 005208	2核	756G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 005218	2核	756G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 005248	2核	756G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 005258	2核	756G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 005288	4核	256G	4GB	3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 005298	4核	256G	4GB	3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 005328	4核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 005338	4核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 005368	4核	256G	4GB	3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 005378	4核	256G	4GB	3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 005408	4核	500G	4GB	3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 005418	4核	500G	4GB	3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 005448	4核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 005458	4核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 005488	4核	500G	4GB	3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 005498	4核	500G	4GB	3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
ChengMing 3977 Tower 005528	4核	1000G	4GB	3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	ChengMing 3977 Tower 005538	4核	1000G	4GB	3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 005568	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 005578	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 005608	4核	1000G	4GB	3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 005618	4核	1000G	4GB	3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 005648	4核	2000G	4GB	3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 005658	4核	2000G	4GB	3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 005688	4核	2000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 005698	4核	2000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 005728	4核	2000G	4GB	3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 005738	4核	2000G	4GB	3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 005768	4核	1128G	4GB	3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 005778	4核	1128G	4GB	3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 005808	4核	1128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 005818	4核	1128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 005848	4核	1128G	4GB	3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 005858	4核	1128G	4GB	3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 005888	4核	2128G	4GB	3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	ChengMing 3977 Tower 005898	4核	2128G	4GB	3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 005928	4核	2128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 005938	4核	2128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 005968	4核	2128G	4GB	3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 005978	4核	2128G	4GB	3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 006008	4核	628G	4GB	3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 006018	4核	628G	4GB	3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 006048	4核	628G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 006058	4核	628G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 006088	4核	628G	4GB	3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 006098	4核	628G	4GB	3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 006128	4核	1256G	4GB	3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 006138	4核	1256G	4GB	3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 006168	4核	1256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 006178	4核	1256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 006208	4核	1256G	4GB	3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 006218	4核	1256G	4GB	3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 006248	4核	2256G	4GB	3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔(中国)有限公司	DELL	ChengMing 3977 Tower 006258	4核	2256G	4GB	3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 006288	4核	2256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 006298	4核	2256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 006328	4核	2256G	4GB	3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 006338	4核	2256G	4GB	3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 006368	4核	756G	4GB	3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 006378	4核	756G	4GB	3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 006408	4核	756G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 006418	4核	756G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 006448	4核	756G	4GB	3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 006458	4核	756G	4GB	3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 006488	4核	256G	8GB	3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 006498	4核	256G	8GB	3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 006528	4核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 006538	4核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 006568	4核	256G	8GB	3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 006578	4核	256G	8GB	3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 006608	4核	500G	8GB	3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	ChengMing 3977 Tower 006618	4核	500G	8GB	3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 006648	4核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 006658	4核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 006688	4核	500G	8GB	3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 006698	4核	500G	8GB	3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 006728	4核	1000G	8GB	3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 006738	4核	1000G	8GB	3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 006768	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 006778	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 006808	4核	1000G	8GB	3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 006818	4核	1000G	8GB	3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 006848	4核	2000G	8GB	3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 006858	4核	2000G	8GB	3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 006888	4核	2000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 006898	4核	2000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 006928	4核	2000G	8GB	3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 006938	4核	2000G	8GB	3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 006968	4核	1128G	8GB	3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	ChengMing 3977 Tower 006978	4核	1128G	8GB	3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 007008	4核	1128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 007018	4核	1128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 007048	4核	1128G	8GB	3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 007058	4核	1128G	8GB	3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 007088	4核	2128G	8GB	3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 007098	4核	2128G	8GB	3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 007128	4核	2128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 007138	4核	2128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 007168	4核	2128G	8GB	3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 007178	4核	2128G	8GB	3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 007208	4核	628G	8GB	3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 007218	4核	628G	8GB	3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 007248	4核	628G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 007258	4核	628G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 007288	4核	628G	8GB	3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 007298	4核	628G	8GB	3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 007328	4核	1256G	8GB	3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	ChengMing 3977 Tower 007338	4核	1256G	8GB	3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 007368	4核	1256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 007378	4核	1256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 007408	4核	1256G	8GB	3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 007418	4核	1256G	8GB	3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 007448	4核	2256G	8GB	3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 007458	4核	2256G	8GB	3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 007488	4核	2256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 007498	4核	2256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 007528	4核	2256G	8GB	3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 007538	4核	2256G	8GB	3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 007568	4核	756G	8GB	3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 007578	4核	756G	8GB	3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 007608	4核	756G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 007618	4核	756G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 007648	4核	756G	8GB	3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 007658	4核	756G	8GB	3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 007688	4核	256G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	ChengMing 3977 Tower 007698	4核	256G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 007728	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 007738	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 007768	4核	256G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 007778	4核	256G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 007808	4核	500G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 007818	4核	500G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 007848	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 007858	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 007888	4核	500G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 007898	4核	500G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 007928	4核	1000G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 007938	4核	1000G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 007968	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 007978	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 008008	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 008018	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 008048	4核	2000G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔(中国)有限公司	DELL	ChengMing 3977 Tower 008058	4核	2000G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 008088	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 008098	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 008128	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 008138	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 008168	4核	1128G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 008178	4核	1128G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 008208	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 008218	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 008248	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 008258	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 008288	4核	2128G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 008298	4核	2128G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 008328	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 008338	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 008368	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 008378	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 008408	4核	628G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔(中国)有限公司	DELL	ChengMing 3977 Tower 008418	4核	628G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 008448	4核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 008458	4核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 008488	4核	628G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 008498	4核	628G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 008528	4核	1256G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 008538	4核	1256G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 008568	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 008578	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 008608	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 008618	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 008648	4核	2256G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 008658	4核	2256G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 008688	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 008698	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 008728	4核	2256G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 008738	4核	2256G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 008768	4核	756G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔(中国)有限公司	DELL	ChengMing 3977 Tower 008778	4核	756G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 008808	4核	756G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 008818	4核	756G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 008848	4核	756G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 008858	4核	756G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 008888	4核	256G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 008898	4核	256G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 008928	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 008938	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 008968	4核	256G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 008978	4核	256G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 009008	4核	500G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 009018	4核	500G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 009048	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 009058	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 009088	4核	500G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 009098	4核	500G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 009128	4核	1000G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔(中国)有限公司	DELL	ChengMing 3977 Tower 009138	4核	1000G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 009168	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 009178	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 009208	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 009218	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 009248	4核	2000G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 009258	4核	2000G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 009288	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 009298	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 009328	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 009338	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 009368	4核	1128G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 009378	4核	1128G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 009408	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 009418	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 009448	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 009458	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
ChengMing 3977 Tower 009488	4核	2128G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔(中国)有限公司	DELL	ChengMing 3977 Tower 009498	4核	2128G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 009528	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 009538	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 009568	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 009578	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 009608	4核	628G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 009618	4核	628G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 009648	4核	628G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 009658	4核	628G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 009688	4核	628G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 009698	4核	628G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 009728	4核	1256G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 009738	4核	1256G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 009768	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 009778	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 009808	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 009818	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 009848	4核	2256G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	ChengMing 3977 Tower 009858	4核	2256G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 009888	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 009898	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 009928	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 009938	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 009968	4核	756G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 009978	4核	756G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 010008	4核	756G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 010018	4核	756G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 010048	4核	756G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 010058	4核	756G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 010088	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 010098	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 010108	2核	500G	4GB	3.5GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 010118	2核	500G	4GB	3.5GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 010148	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 010158	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 010188	2核	500G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	ChengMing 3977 Tower 010198	2核	500G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 010228	2核	1000G	4GB	3.5GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 010238	2核	1000G	4GB	3.5GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 010268	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 010278	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 010308	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 010318	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 010348	2核	500G	8GB	3.5GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 010358	2核	500G	8GB	3.5GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 010388	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 010398	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 010428	2核	500G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 010438	2核	500G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 010468	2核	1000G	8GB	3.5GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 010478	2核	1000G	8GB	3.5GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 010508	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 010518	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
ChengMing 3977 Tower 010548	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	ChengMing 3977 Tower 010558	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 010588	2核	1128G	4GB	3.5GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 010598	2核	1128G	4GB	3.5GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 010628	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 010638	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 010668	2核	1128G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 010678	2核	1128G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 010708	2核	628G	4GB	3.5GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 010718	2核	628G	4GB	3.5GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 010748	2核	628G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 010758	2核	628G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 010788	2核	628G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 010798	2核	628G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 010828	2核	1256G	4GB	3.5GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 010838	2核	1256G	4GB	3.5GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 010868	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 010878	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 010908	2核	1256G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	ChengMing 3977 Tower 010918	2核	1256G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 010948	2核	756G	4GB	3.5GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 010958	2核	756G	4GB	3.5GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 010988	2核	756G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 010998	2核	756G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 011028	2核	756G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 011038	2核	756G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 011068	2核	1128G	8GB	3.5GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 011078	2核	1128G	8GB	3.5GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 011108	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 011118	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 011148	2核	1128G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 011158	2核	1128G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 011188	2核	628G	8GB	3.5GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 011198	2核	628G	8GB	3.5GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 011228	2核	628G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 011238	2核	628G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 011268	2核	628G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	ChengMing 3977 Tower 011278	2核	628G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 011308	2核	1256G	8GB	3.5GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 011318	2核	1256G	8GB	3.5GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 011348	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 011358	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 011388	2核	1256G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 011398	2核	1256G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 011428	2核	756G	8GB	3.5GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 011438	2核	756G	8GB	3.5GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 011468	2核	756G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 011478	2核	756G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 011508	2核	756G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 011518	2核	756G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 011788	2核	256G	4GB	3.5GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 011798	2核	256G	4GB	3.5GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 011828	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 011838	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 011868	2核	256G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔(中国)有限公司	DELL	ChengMing 3977 Tower 011878	2核	256G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 011908	2核	256G	8GB	3.5GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 011918	2核	256G	8GB	3.5GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 011948	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 011958	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 011988	2核	256G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			ChengMing 3977 Tower 011998	2核	256G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision 5720 AIO 001	4核	1024G	8GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision 5720 AIO 002	4核	512G	16GB	3.7GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision 5720 AIO 003	4核	1024G	8GB	3.3GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision 5720 AIO 004	4核	512G	16GB	3.3GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision 5720 AIO 005	4核	1024G	8GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision 5720 AIO 006	4核	1280G	16GB	3.5GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision 5720 AIO 007	4核	1024G	8GB	3.2GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision 5720 AIO 008	4核	1280G	16GB	3.2GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision T5810 MA10031	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1059MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision T5810 MA10041	4核	1000G	8GB	3.5GHz	800MHz	192bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision T5810 MA11751	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1163MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	Dell Precision T5810 MA11761	4核	1256G	8GB	3.5GHz	1163MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision T5810 MA11771	4核	1256G	16GB	3.5GHz	800MHz	192bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision T5810 MA11781	4核	1512G	8GB	2.8GHz	875MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision T5810 MA11791	4核	500G	8GB	3.1GHz	875MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision T5810 MA11801	4核	1000G	16GB	3.5GHz	875MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision T5810 MA11812	4核	1000G	8GB	3.1GHz	630MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision T5810 MA1821	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1163MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision T7810 MA10031	6核	1000G	8GB	2.4GHz	1045MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision T7810 MA10041	6核	1000G	16GB	2.4GHz	800MHz	192bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision T7810 MA11861	6核	1256G	8GB	1.9GHz	1163MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision T7810 MA11871	6核	1000G	8GB	2.4GHz	1163MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision T7810 MA11881	6核	1256G	8GB	2.4GHz	1163MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision T7810 MA11891	6核	1256G	16GB	2.4GHz	800MHz	192bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3420 SA020	2核	500G	4GB	3.9GHz	1750MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3420 SA021	2核	500G	4GB	3.9GHz	4010MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3420 SA022	2核	500G	4GB	3.9GHz	5010MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3420 SA023	2核	500G	4GB	3.9GHz	6000MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3420 SA024	2核	500G	4GB	3.9GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	Dell Precision Tower 3420 SA025	4核	500G	4GB	3.4GHz	1750MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3420 SA026	4核	500G	4GB	3.4GHz	4010MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3420 SA027	4核	500G	4GB	3.4GHz	5010MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3420 SA028	4核	500G	4GB	3.4GHz	6000MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3420 SA029	4核	500G	4GB	3.4GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3420 SA030	4核	1280G	8GB	3.5GHz	1750MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3420 SA031	4核	1280G	8GB	3.5GHz	4010MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3420 SA032	4核	1280G	8GB	3.5GHz	5010MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3420 SA033	4核	1280G	8GB	3.5GHz	6000MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3420 SA034	4核	1280G	8GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3420 SA035	4核	1280G	8GB	3.6GHz	1750MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3420 SA036	4核	1280G	8GB	3.6GHz	4010MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3420 SA037	4核	1280G	8GB	3.6GHz	5010MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3420 SA038	4核	1280G	8GB	3.6GHz	6000MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3420 SA039	4核	1280G	8GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3420 SA040	4核	500G	4GB	3.3GHz	1750MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3420 SA041	4核	500G	4GB	3.3GHz	4010MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3420 SA042	4核	500G	4GB	3.3GHz	5010MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	Dell Precision Tower 3420 SA043	4核	500G	4GB	3.3GHz	6000MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3420 SA044	4核	500G	4GB	3.3GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3420 SA045	4核	1024G	8GB	3.7GHz	1750MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3420 SA046	4核	1024G	8GB	3.7GHz	4010MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3420 SA047	4核	1024G	8GB	3.7GHz	5010MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3420 SA048	4核	1024G	8GB	3.7GHz	6000MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3420 SA049	4核	1024G	8GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3420 SA10011	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3420 SA10021	2核	500G	4GB	3.7GHz	523MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3420 SA10031	2核	500G	4GB	3.7GHz	875MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3420 SA10041	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3420 SA10051	4核	500G	4GB	3.2GHz	523MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3420 SA10061	4核	500G	4GB	3.2GHz	1059MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3420 SA10071	4核	500G	4GB	3.2GHz	630MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3420 SA10081	4核	500G	4GB	3.3GHz	1059MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3420 SA10091	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3420 SA10101	4核	1000G	8GB	3.4GHz	523MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3420 SA10111	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1059MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	Dell Precision Tower 3420 SA10121	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1058MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3420 SA10131	4核	1000G	8GB	3.4GHz	630MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3420 SA10141	4核	500G	4GB	3GHz	1059MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3420 SA10151	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3420 SA10161	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1059MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3420 SA10171	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1059MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3420 SA10181	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3420 SA10191	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1059MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3620 MA0321	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1163MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3620 MA0331	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1163MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3620 MA034	2核	500G	4GB	3.9GHz	1750MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3620 MA035	2核	500G	4GB	3.9GHz	4010MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3620 MA036	2核	500G	4GB	3.9GHz	6000MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3620 MA037	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1750MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3620 MA038	4核	500G	4GB	3.4GHz	4010MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3620 MA039	4核	500G	4GB	3.4GHz	5010MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3620 MA040	4核	1024G	4GB	3.4GHz	6000MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
Dell Precision Tower 3620 MA041	4核	1024G	8GB	3.5GHz	1750MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	Dell Precision Tower 3620 MA042	4核	1024G	8GB	3.5GHz	4010MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3620 MA043	4核	1280G	8GB	3.5GHz	5010MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3620 MA044	4核	1280G	8GB	3.5GHz	6000MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3620 MA045	4核	1280G	8GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3620 MA046	4核	1280G	8GB	3.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3620 MA047	4核	1280G	8GB	3.6GHz	1750MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3620 MA048	4核	1280G	8GB	3.6GHz	4010MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3620 MA049	4核	1280G	8GB	3.6GHz	5010MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3620 MA050	4核	1280G	8GB	3.6GHz	6000MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3620 MA051	4核	1280G	8GB	3.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3620 MA052	4核	500G	4GB	3.3GHz	1750MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3620 MA053	4核	500G	4GB	3.3GHz	4010MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3620 MA054	4核	500G	4GB	3.3GHz	5010MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3620 MA055	4核	500G	4GB	3.3GHz	6000MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3620 MA056	4核	500G	4GB	3.3GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3620 MA057	4核	1024G	8GB	3.7GHz	1750MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3620 MA058	4核	1024G	8GB	3.7GHz	4010MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
Dell Precision Tower 3620 MA059	4核	1024G	8GB	3.7GHz	5010MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔(中国)有限公司	DELL	Dell Precision Tower 3620 MA060	4核	1024G	8GB	3.7GHz	7008MHz	160bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3620 MA061	4核	1024G	8GB	3.7GHz	6000MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3620 MA062	4核	1024G	8GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3620 MA063	4核	1024G	8GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3620 MA10011	2核	500G	4GB	3.7GHz	875MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3620 MA10021	2核	500G	4GB	3.7GHz	875MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3620 MA10031	2核	500G	4GB	3.7GHz	875MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3620 MA10041	2核	500G	4GB	3.7GHz	1059MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3620 MA10051	4核	1000G	4GB	3.2GHz	875MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3620 MA10061	4核	500G	4GB	3.2GHz	875MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3620 MA10071	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1059MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3620 MA10081	4核	1000G	8GB	3.2GHz	875MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3620 MA10091	4核	500G	4GB	3.2GHz	875MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3620 MA10101	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1059MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3620 MA10111	4核	500G	4GB	3.4GHz	875MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3620 MA10121	4核	1000G	8GB	3.4GHz	875MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3620 MA10131	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1059MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
Dell Precision Tower 3620 MA10151	4核	1000G	8GB	3.4GHz	875MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	Dell Precision Tower 3620 MA10161	4核	500G	4GB	3GHz	875MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3620 MA10171	4核	500G	8GB	3GHz	875MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3620 MA10181	4核	1000G	8GB	3GHz	1059MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3620 MA10191	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3620 MA10201	4核	500G	4GB	3.3GHz	523MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3620 MA10211	4核	500G	4GB	3.3GHz	1059MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3620 MA10221	4核	1000G	8GB	3.3GHz	630MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3620 MA10231	4核	500G	8GB	3.5GHz	523MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3620 MA10241	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1059MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3620 MA10251	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1058MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3620 MA10261	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3620 MA10271	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1059MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3620 MA10281	4核	256G	8GB	3.5GHz	1058MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3620 MA10301	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1163MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Dell Precision Tower 3620 MA10311	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1163MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00007	2核	500G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00008	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00014	2核	500G	2GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3020 MB00016	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00017	2核	500G	4GB	3.2GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00018	2核	500G	4GB	3.7GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00026	2核	500G	4GB	3.2GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00027	2核	500G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00028	2核	500G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00034	2核	500G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00036	2核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00037	2核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00038	2核	500G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00046	2核	1000G	4GB	3.2GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00047	2核	1000G	4GB	3.2GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00048	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00054	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00056	2核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00057	2核	1000G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00058	2核	1000G	4GB	3.7GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 3020 MB00064	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3020 MB00066	2核	500G	8GB	3.2GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00067	2核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00068	2核	1000G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00076	2核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00077	2核	500G	8GB	3.2GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00078	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00086	2核	1000G	8GB	3.2GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00087	2核	500G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00088	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00094	2核	500G	4GB	3.5GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00096	2核	500G	4GB	3.6GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00097	2核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00098	2核	1128G	4GB	3.7GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00104	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00107	2核	1000G	8GB	3.2GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00108	2核	1128G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00116	2核	1000G	4GB	3.6GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 3020 MB00117	2核	1000G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3020 MB00118	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00126	2核	1000G	4GB	3.6GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00127	2核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00128	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00136	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00137	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00138	2核	628G	4GB	3.7GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00146	2核	1128G	4GB	3.6GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00147	2核	500G	4GB	3.7GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00148	2核	628G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00156	2核	1128G	4GB	3.6GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00157	2核	500G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00158	2核	628G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00166	2核	628G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00167	2核	500G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00168	2核	628G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00176	2核	628G	4GB	3.6GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 3020 MB00177	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3020 MB00178	2核	500G	8GB	3.7GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00186	2核	628G	4GB	3.6GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00187	2核	1000G	4GB	3.7GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00188	2核	500G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00196	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00197	2核	1000G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00198	2核	500G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00206	2核	500G	8GB	3.6GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00207	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00208	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00216	2核	500G	8GB	3.6GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00217	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00218	2核	1000G	8GB	3.7GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00226	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00227	2核	1128G	4GB	3.7GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00228	2核	1000G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00236	2核	1000G	8GB	3.6GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00237	2核	1128G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3020 MB00238	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00246	2核	1000G	8GB	3.6GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00247	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00248	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00256	2核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00257	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00258	2核	1128G	8GB	3.7GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00266	2核	1128G	8GB	3.6GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00267	2核	628G	4GB	3.7GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00268	2核	1128G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00276	2核	1128G	8GB	3.6GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00277	2核	628G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00278	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00286	2核	628G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00287	2核	628G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00288	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00296	2核	628G	8GB	3.6GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00297	2核	628G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3020 MB00298	2核	628G	8GB	3.7GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00306	2核	628G	8GB	3.6GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00307	2核	500G	8GB	3.7GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00308	2核	628G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00317	2核	500G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00318	2核	628G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00327	2核	500G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00328	2核	628G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00337	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00347	2核	1000G	8GB	3.7GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00357	2核	1000G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00367	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00377	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00387	2核	1128G	8GB	3.7GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00397	2核	1128G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00407	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00417	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 3020 MB00427	2核	628G	8GB	3.7GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3020 MB00437	2核	628G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00447	2核	628G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB00457	2核	628G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB01014	2核	500G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB01015	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB01025	2核	500G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB01034	2核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB01054	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB01064	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB01094	2核	500G	4GB	3.6GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10016	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10017	2核	500G	4GB	3.2GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10026	2核	500G	4GB	3.2GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10027	2核	500G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10034	2核	500G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10036	2核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10037	2核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 3020 MB10046	2核	1000G	4GB	3.2GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3020 MB10047	2核	1000G	4GB	3.2GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10056	2核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10057	2核	1000G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10064	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10066	2核	500G	8GB	3.2GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10067	2核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10076	2核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10077	2核	500G	8GB	3.2GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10086	2核	1000G	8GB	3.2GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10087	2核	500G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10094	2核	500G	4GB	3.5GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10096	2核	500G	4GB	3.6GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10097	2核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10107	2核	1000G	8GB	3.2GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10116	2核	1000G	4GB	3.6GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10117	2核	1000G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10126	2核	1000G	4GB	3.6GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 3020 MB10127	2核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3020 MB10136	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10146	2核	1128G	4GB	3.6GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10147	2核	500G	4GB	3.7GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10156	2核	1128G	4GB	3.6GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10157	2核	500G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10166	2核	628G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10167	2核	500G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10176	2核	628G	4GB	3.6GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10177	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10186	2核	628G	4GB	3.6GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10187	2核	1000G	4GB	3.7GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10196	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10197	2核	1000G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10206	2核	500G	8GB	3.6GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10207	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10216	2核	500G	8GB	3.6GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10217	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10226	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3020 MB10227	2核	1128G	4GB	3.7GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10236	2核	1000G	8GB	3.6GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10237	2核	1128G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10246	2核	1000G	8GB	3.6GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10247	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10256	2核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10257	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10266	2核	1128G	8GB	3.6GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10267	2核	628G	4GB	3.7GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10276	2核	1128G	8GB	3.6GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10277	2核	628G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10286	2核	628G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10287	2核	628G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10296	2核	628G	8GB	3.6GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10297	2核	628G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10306	2核	628G	8GB	3.6GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10307	2核	500G	8GB	3.7GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10317	2核	500G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3020 MB10327	2核	500G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10337	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10347	2核	1000G	8GB	3.7GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10357	2核	1000G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10367	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10377	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10387	2核	1128G	8GB	3.7GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10397	2核	1128G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10407	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10417	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10427	2核	628G	8GB	3.7GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10437	2核	628G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10447	2核	628G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB10457	2核	628G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB11015	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB11034	2核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB11064	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MB11094	2核	500G	4GB	3.6GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3020 MD00014	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD00024	4核	500G	4GB	3.3GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD00034	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD00044	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD00054	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD00104	4核	1000G	4GB	3.3GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD00114	4核	500G	8GB	3.3GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD00124	4核	1000G	8GB	3.3GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD00134	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD00336	4核	500G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD00356	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD00376	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD00386	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD00396	4核	1128G	4GB	3.3GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD00406	4核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD00416	4核	628G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD00426	4核	628G	4GB	3.3GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD00436	4核	500G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3020 MD00486	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD00496	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD00506	4核	1128G	8GB	3.3GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD00516	4核	628G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD00526	4核	628G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD00536	4核	628G	8GB	3.3GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD00546	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD00556	4核	500G	4GB	3.5GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD00566	4核	500G	4GB	3.5GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD00576	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD00586	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD00596	4核	1000G	4GB	3.5GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD00606	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD00616	4核	500G	8GB	3.5GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD00626	4核	500G	8GB	3.5GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD00636	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD00646	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 3020 MD00656	4核	1000G	8GB	3.5GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3020 MD00666	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD00676	4核	500G	4GB	3.6GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD00686	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD00696	4核	1000G	4GB	3.6GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD00706	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD00716	4核	500G	8GB	3.6GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD00726	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD00736	4核	1000G	8GB	3.6GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD10014	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD10024	4核	500G	4GB	3.3GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD10034	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD10044	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD10054	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD10104	4核	1000G	4GB	3.3GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD10114	4核	500G	8GB	3.3GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD10124	4核	1000G	8GB	3.3GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD10134	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 3020 MD10336	4核	500G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3020 MD10356	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD10376	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD10386	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD10396	4核	1128G	4GB	3.3GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD10406	4核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD10416	4核	628G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD10426	4核	628G	4GB	3.3GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD10436	4核	500G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD10486	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD10496	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD10506	4核	1128G	8GB	3.3GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD10516	4核	628G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD10526	4核	628G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD10536	4核	628G	8GB	3.3GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD10546	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD10556	4核	500G	4GB	3.5GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD10566	4核	500G	4GB	3.5GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD10576	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3020 MD10586	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD10596	4核	1000G	4GB	3.5GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD10606	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD10616	4核	500G	8GB	3.5GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD10626	4核	500G	8GB	3.5GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD10636	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD10646	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD10656	4核	1000G	8GB	3.5GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD10666	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD10676	4核	500G	4GB	3.6GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD10686	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD10696	4核	1000G	4GB	3.6GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD10706	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD10716	4核	500G	8GB	3.6GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD10726	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3020 MD10736	4核	1000G	8GB	3.6GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB00006	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB00007	2核	500G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3030 AIO AB00008	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB00016	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB00017	2核	500G	4GB	3.2GHz	700MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB00018	2核	500G	4GB	3.7GHz	700MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB00024	2核	500G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB00026	2核	500G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB00027	2核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB00028	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB00034	2核	500G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB00036	2核	500G	4GB	3.2GHz	700MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB00037	2核	1000G	4GB	3.2GHz	700MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB00038	2核	1000G	4GB	3.7GHz	700MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB00046	2核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB00047	2核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB00048	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB00054	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB00056	2核	1000G	4GB	3.2GHz	700MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 3030 AIO AB00057	2核	500G	8GB	3.2GHz	700MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3030 AIO AB00058	2核	500G	8GB	3.7GHz	700MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB00064	2核	1000G	4GB	3.5GHz	700MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB00066	2核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB00067	2核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB00068	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB00076	2核	500G	8GB	3.2GHz	700MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB00077	2核	1000G	8GB	3.2GHz	700MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB00078	2核	1000G	8GB	3.7GHz	700MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB00084	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB00086	2核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB00087	2核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB00088	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB00096	2核	1000G	8GB	3.2GHz	700MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB00097	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB00106	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB00107	2核	500G	4GB	3.7GHz	700MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB00117	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 3030 AIO AB00127	2核	1000G	4GB	3.7GHz	700MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3030 AIO AB00137	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB00147	2核	500G	8GB	3.7GHz	700MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB00156	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB00157	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB00166	2核	500G	8GB	3.6GHz	700MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB00167	2核	1000G	8GB	3.7GHz	700MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB00176	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB00177	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB00186	2核	1000G	8GB	3.6GHz	700MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB01015	2核	500G	4GB	3.6GHz	700MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB01024	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB01034	2核	1000G	4GB	3.6GHz	700MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB01064	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB01074	2核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB10016	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB10017	2核	500G	4GB	3.2GHz	700MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB10024	2核	500G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB10027	2核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3030 AIO AB10034	2核	500G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB10036	2核	500G	4GB	3.2GHz	700MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB10037	2核	1000G	4GB	3.2GHz	700MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB10046	2核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB10047	2核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB10054	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB10056	2核	1000G	4GB	3.2GHz	700MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB10057	2核	500G	8GB	3.2GHz	700MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB10064	2核	1000G	4GB	3.5GHz	700MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB10066	2核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB10067	2核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB10076	2核	500G	8GB	3.2GHz	700MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB10077	2核	1000G	8GB	3.2GHz	700MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB10084	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB10086	2核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB10087	2核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB10096	2核	1000G	8GB	3.2GHz	700MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB10107	2核	500G	4GB	3.7GHz	700MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3030 AIO AB10117	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB10127	2核	1000G	4GB	3.7GHz	700MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB10137	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB10147	2核	500G	8GB	3.7GHz	700MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB10156	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB10157	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB10166	2核	500G	8GB	3.6GHz	700MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB10167	2核	1000G	8GB	3.7GHz	700MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB10176	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB10177	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB10186	2核	1000G	8GB	3.6GHz	700MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB11015	2核	500G	4GB	3.6GHz	700MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB11024	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB11034	2核	1000G	4GB	3.6GHz	700MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB11064	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AB11074	2核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AD00014	4核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AD00024	4核	1000G	4GB	3GHz	700MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3030 AIO AD00025	4核	500G	4GB	3GHz	700MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AD00034	4核	1000G	8GB	3GHz	700MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AD00054	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AD00236	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AD00286	4核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AD00296	4核	500G	8GB	3GHz	700MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AD10014	4核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AD10024	4核	1000G	4GB	3GHz	700MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AD10025	4核	500G	4GB	3GHz	700MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AD10034	4核	1000G	8GB	3GHz	700MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AD10054	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AD10236	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AD10286	4核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3030 AIO AD10296	4核	500G	8GB	3GHz	700MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB00006	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB00008	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB00016	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB00018	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3040 MB00046	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB00056	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB00066	2核	500G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB00076	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB00086	2核	1000G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB00096	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB00106	2核	500G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB00116	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB00126	2核	1000G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB00156	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB00166	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB00176	2核	500G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB00186	2核	500G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB00196	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB00206	2核	1000G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB00216	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB00226	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB00236	2核	1128G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3040 MB00246	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB00256	2核	628G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB00266	2核	628G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB00276	2核	628G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB00286	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB00296	2核	500G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB00306	2核	500G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB00316	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB00326	2核	1000G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB00336	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB00346	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB00356	2核	1128G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB00366	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB00376	2核	628G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB00386	2核	628G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB00396	2核	628G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB10016	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 3040 MB10056	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3040 MB10066	2核	500G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB10076	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB10086	2核	1000G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB10096	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB10106	2核	500G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB10116	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB10126	2核	1000G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB10166	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB10176	2核	500G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB10186	2核	500G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB10196	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB10206	2核	1000G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB10216	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB10226	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB10236	2核	1128G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB10246	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB10256	2核	628G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB10266	2核	628G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3040 MB10276	2核	628G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB10286	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB10296	2核	500G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB10306	2核	500G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB10316	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB10326	2核	1000G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB10336	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB10346	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB10356	2核	1128G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB10366	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB10376	2核	628G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB10386	2核	628G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MB10396	2核	628G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD00028	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD00038	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD00048	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD00058	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 3040 MD00456	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3040 MD00457	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD00466	4核	500G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD00467	4核	628G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD00476	4核	500G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD00477	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD00486	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD00487	4核	628G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD00496	4核	1000G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD00497	4核	500G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD00506	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD00507	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD00516	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD00517	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD00526	4核	1128G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD00527	4核	628G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD00536	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD00537	4核	500G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD00546	4核	628G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3040 MD00547	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD00556	4核	628G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD00557	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD00566	4核	628G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD00567	4核	628G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD00576	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD00586	4核	500G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD00596	4核	500G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD00606	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD00616	4核	1000G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD00626	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD00636	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD00646	4核	1128G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD00656	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD00666	4核	628G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD00676	4核	628G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD00686	4核	628G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 3040 MD00736	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3040 MD00746	4核	500G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD00756	4核	500G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD00766	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD00776	4核	1000G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD00786	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD00796	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD00806	4核	500G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD00816	4核	500G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD00826	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD00836	4核	1000G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD00846	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD00856	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD00866	4核	500G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD00876	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD00886	4核	1000G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD00896	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD00906	4核	500G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 3040 MD00916	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3040 MD00926	4核	1000G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD10456	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD10457	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD10466	4核	500G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD10467	4核	628G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD10476	4核	500G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD10477	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD10486	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD10487	4核	628G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD10496	4核	1000G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD10497	4核	500G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD10506	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD10507	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD10516	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD10517	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD10526	4核	1128G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD10527	4核	628G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD10536	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3040 MD10537	4核	500G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD10546	4核	628G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD10547	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD10556	4核	628G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD10557	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD10566	4核	628G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD10567	4核	628G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD10576	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD10586	4核	500G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD10596	4核	500G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD10606	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD10616	4核	1000G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD10626	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD10636	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD10646	4核	1128G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD10656	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD10666	4核	628G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD10676	4核	628G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3040 MD10686	4核	628G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD10736	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD10746	4核	500G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD10756	4核	500G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD10766	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD10776	4核	1000G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD10786	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD10796	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD10806	4核	500G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD10816	4核	500G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD10826	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD10836	4核	1000G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD10846	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD10856	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD10866	4核	500G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD10876	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD10886	4核	1000G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD10896	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3040 MD10906	4核	500G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD10916	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 MD10926	4核	1000G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB00008	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SB00018	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD00028	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD00038	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD00048	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3040 SD00058	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB00007	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB00008	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB00017	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB00018	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB00087	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB00097	2核	500G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB00107	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB00117	2核	1000G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB00127	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3046 MB00137	2核	500G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB00147	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB00157	2核	1000G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB00167	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB00307	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB00317	2核	500G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB00327	2核	500G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB00337	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB00347	2核	1000G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB00357	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB00367	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB00377	2核	1128G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB00387	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB00397	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB00407	2核	628G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB00417	2核	628G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB00427	2核	628G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 3046 MB00437	2核	500G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3046 MB00447	2核	500G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB00457	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB00467	2核	1000G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB00477	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB00487	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB00497	2核	1128G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB00507	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB00517	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB00527	2核	628G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB00537	2核	628G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB00547	2核	628G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB10017	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB10097	2核	500G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB10107	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB10117	2核	1000G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB10127	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB10137	2核	500G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 3046 MB10147	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3046 MB10157	2核	1000G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB10167	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB10317	2核	500G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB10327	2核	500G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB10337	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB10347	2核	1000G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB10357	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB10367	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB10377	2核	1128G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB10387	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB10397	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB10407	2核	628G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB10417	2核	628G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB10427	2核	628G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB10437	2核	500G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB10447	2核	500G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB10457	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 3046 MB10467	2核	1000G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3046 MB10477	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB10487	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB10497	2核	1128G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB10507	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB10517	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB10527	2核	628G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB10537	2核	628G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MB10547	2核	628G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD00028	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD00038	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD00048	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD00058	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD00907	4核	500G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD00917	4核	500G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD00927	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD00937	4核	1000G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD00947	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 3046 MD00957	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3046 MD00967	4核	1128G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD00977	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD00987	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD00997	4核	628G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01007	4核	628G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01017	4核	628G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01027	4核	500G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01037	4核	500G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01047	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01057	4核	1000G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01067	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01077	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01087	4核	1128G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01097	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01107	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01117	4核	628G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01127	4核	628G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 3046 MD01137	4核	628G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3046 MD01187	4核	500G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01197	4核	500G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01207	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01217	4核	1000G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01227	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01237	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01247	4核	1128G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01257	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01267	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01277	4核	628G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01287	4核	628G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01297	4核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01307	4核	500G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01317	4核	500G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01327	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01337	4核	1000G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01347	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01357	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3046 MD01367	4核	1128G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01377	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01387	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01397	4核	628G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01407	4核	628G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01417	4核	628G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01427	4核	500G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01437	4核	500G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01447	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01457	4核	1000G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01467	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01477	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01487	4核	1128G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01497	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01507	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01517	4核	628G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01527	4核	628G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01537	4核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3046 MD01547	4核	500G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01557	4核	500G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01567	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01577	4核	1000G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01587	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01597	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01607	4核	1128G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01617	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01627	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01637	4核	628G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01647	4核	628G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD01657	4核	628G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD10907	4核	500G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD10917	4核	500G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD10927	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD10937	4核	1000G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD10947	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD10957	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3046 MD10967	4核	1128G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD10977	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD10987	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD10997	4核	628G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11007	4核	628G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11017	4核	628G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11027	4核	500G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11037	4核	500G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11047	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11057	4核	1000G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11067	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11077	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11087	4核	1128G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11097	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11107	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11117	4核	628G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11127	4核	628G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11137	4核	628G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3046 MD11187	4核	500G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11197	4核	500G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11207	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11217	4核	1000G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11227	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11237	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11247	4核	1128G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11257	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11267	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11277	4核	628G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11287	4核	628G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11297	4核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11307	4核	500G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11317	4核	500G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11327	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11337	4核	1000G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11347	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11357	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3046 MD11367	4核	1128G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11377	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11387	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11397	4核	628G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11407	4核	628G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11417	4核	628G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11427	4核	500G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11437	4核	500G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11447	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11457	4核	1000G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11467	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11477	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11487	4核	1128G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11497	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11507	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11517	4核	628G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11527	4核	628G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11537	4核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3046 MD11547	4核	500G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11557	4核	500G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11567	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11577	4核	1000G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11587	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11597	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11607	4核	1128G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11617	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11627	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11637	4核	628G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11647	4核	628G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 MD11657	4核	628G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB00008	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SB00018	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD00028	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD00038	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3046 SD00048	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 3046 SD00058	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 000008	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000018	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000028	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000038	2核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000048	2核	500G	2GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000058	2核	500G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000068	2核	1000G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000078	2核	2000G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000088	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000098	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000108	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000118	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000128	2核	500G	2GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000138	2核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000148	2核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000158	2核	2000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000168	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000178	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 000188	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000198	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000208	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000218	2核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000228	2核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000238	2核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000248	2核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000258	2核	756G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000268	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000278	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000288	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000298	2核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000308	2核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000318	2核	628G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000328	2核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000338	2核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000348	2核	756G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 3050 AIO 000358	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 000368	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000378	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000388	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000398	2核	1128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000408	2核	2128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000418	2核	628G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000428	2核	1256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000438	2核	2256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000448	2核	756G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000458	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000468	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000478	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000488	2核	1128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000498	2核	2128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000508	2核	628G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000518	2核	1256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000528	2核	2256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 3050 AIO 000538	2核	756G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 000548	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000558	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000568	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000578	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000588	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000598	2核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000608	2核	628G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000618	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000628	2核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000638	2核	756G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000648	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000658	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000668	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000678	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000688	2核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000698	2核	628G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000708	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 3050 AIO 000718	2核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 000728	2核	756G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000738	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000748	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000758	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000768	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000778	2核	1128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000788	2核	2128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000798	2核	628G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000808	2核	1256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000818	2核	2256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000828	2核	756G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000838	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000848	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000858	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000868	2核	1128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000878	2核	2128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000888	2核	628G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 3050 AIO 000898	2核	1256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 000908	2核	2256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000918	2核	756G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000928	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000938	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000948	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000958	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000968	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000978	2核	2128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000988	2核	628G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 000998	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001008	2核	2256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001018	2核	756G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001028	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001038	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001048	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001058	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001068	2核	2128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 3050 AIO 001078	2核	628G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 001088	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001098	2核	2256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001108	2核	756G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001118	2核	500G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001128	2核	1000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001138	2核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001148	2核	1128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001158	2核	2128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001168	2核	628G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001178	2核	1256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001188	2核	2256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001198	2核	756G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001208	2核	500G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001218	2核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001228	2核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001238	2核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001248	2核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001258	2核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 001268	2核	628G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001278	2核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001288	2核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001298	2核	756G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001308	2核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001318	2核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001328	2核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001338	2核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001348	2核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001358	2核	628G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001368	2核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001378	2核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001388	2核	756G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001398	2核	500G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001408	2核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001418	2核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001428	2核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 3050 AIO 001438	2核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 001448	2核	628G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001458	2核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001468	2核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001478	2核	756G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001488	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001498	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001508	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001518	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001528	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001538	2核	2128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001548	2核	628G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001558	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001568	2核	2256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001578	2核	756G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001588	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001598	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001608	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001618	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 001628	2核	2128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001638	2核	628G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001648	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001658	2核	2256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001668	2核	756G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001678	2核	500G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001688	2核	1000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001698	2核	2000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001708	2核	1128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001718	2核	2128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001728	2核	628G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001738	2核	1256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001748	2核	2256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001758	2核	756G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001768	2核	500G	2GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001778	2核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001788	2核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001798	2核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 001808	2核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001818	2核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001828	2核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001838	2核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001848	2核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001858	2核	756G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001868	2核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001878	2核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001888	2核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001898	2核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001908	2核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001918	2核	628G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001928	2核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001938	2核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001948	2核	756G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001958	2核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001968	2核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001978	2核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 001988	2核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 001998	2核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002008	2核	628G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002018	2核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002028	2核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002038	2核	756G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002048	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002058	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002068	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002078	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002088	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002098	4核	628G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002108	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002118	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002128	4核	756G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002138	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002148	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 3050 AIO 002158	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 002168	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002178	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002188	4核	628G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002198	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002208	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002218	4核	756G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002228	4核	500G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002238	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002248	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002258	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002268	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002278	4核	628G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002288	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002298	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002308	4核	756G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002318	4核	500G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002328	4核	1000G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002338	4核	2000G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 002348	4核	1128G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002358	4核	2128G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002368	4核	628G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002378	4核	1256G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002388	4核	2256G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002398	4核	756G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002408	4核	500G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002418	4核	1000G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002428	4核	2000G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002438	4核	1128G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002448	4核	2128G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002458	4核	628G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002468	4核	1256G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002478	4核	2256G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002488	4核	756G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002498	4核	500G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002508	4核	1000G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002518	4核	2000G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 002528	4核	1128G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002538	4核	2128G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002548	4核	628G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002558	4核	1256G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002568	4核	2256G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002578	4核	756G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002588	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002598	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002608	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002618	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002628	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002638	4核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002648	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002658	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002668	4核	756G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002678	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002688	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 3050 AIO 002698	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 002708	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002718	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002728	4核	628G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002738	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002748	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002758	4核	756G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002768	4核	500G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002778	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002788	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002798	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002808	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002818	4核	628G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002828	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002838	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002848	4核	756G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002858	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002868	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002878	4核	2000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 002888	4核	1128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002898	4核	2128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002908	4核	628G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002918	4核	1256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002928	4核	2256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002938	4核	756G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002948	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002958	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002968	4核	2000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002978	4核	1128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002988	4核	2128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 002998	4核	628G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003008	4核	1256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003018	4核	2256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003028	4核	756G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003038	4核	500G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003048	4核	1000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 3050 AIO 003058	4核	2000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 003068	4核	1128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003078	4核	2128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003088	4核	628G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003098	4核	1256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003108	4核	2256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003118	4核	756G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003128	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003138	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003148	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003158	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003168	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003178	4核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003188	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003198	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003208	4核	756G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003218	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003228	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 3050 AIO 003238	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 003248	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003258	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003268	4核	628G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003278	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003288	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003298	4核	756G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003308	4核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003318	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003328	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003338	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003348	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003358	4核	628G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003368	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003378	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003388	4核	756G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003398	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003408	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 3050 AIO 003418	4核	2000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 003428	4核	1128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003438	4核	2128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003448	4核	628G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003458	4核	1256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003468	4核	2256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003478	4核	756G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003488	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003498	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003508	4核	2000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003518	4核	1128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003528	4核	2128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003538	4核	628G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003548	4核	1256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003558	4核	2256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003568	4核	756G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003578	4核	500G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003588	4核	1000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 3050 AIO 003598	4核	2000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 003608	4核	1128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003618	4核	2128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003628	4核	628G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003638	4核	1256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003648	4核	2256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003658	4核	756G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003668	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003678	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003688	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003698	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003708	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003718	4核	628G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003728	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003738	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003748	4核	756G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003758	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003768	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 3050 AIO 003778	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 003788	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003798	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003808	4核	628G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003818	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003828	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003838	4核	756G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003848	4核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003858	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003868	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003878	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003888	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003898	4核	628G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003908	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003918	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003928	4核	756G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003938	4核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003948	4核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 3050 AIO 003958	4核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 003968	4核	1128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003978	4核	2128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003988	4核	628G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 003998	4核	1256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004008	4核	2256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004018	4核	756G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004028	4核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004038	4核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004048	4核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004058	4核	1128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004068	4核	2128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004078	4核	628G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004088	4核	1256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004098	4核	2256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004108	4核	756G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004118	4核	500G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004128	4核	1000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 3050 AIO 004138	4核	2000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 004148	4核	1128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004158	4核	2128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004168	4核	628G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004178	4核	1256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004188	4核	2256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004198	4核	756G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004208	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004218	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004228	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004238	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004248	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004258	4核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004268	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004278	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004288	4核	756G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004298	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004308	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004318	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 004328	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004338	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004348	4核	628G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004358	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004368	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004378	4核	756G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004388	4核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004398	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004408	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004418	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004428	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004438	4核	628G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004448	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004458	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004468	4核	756G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004478	4核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004488	4核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 3050 AIO 004498	4核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 004508	4核	1128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004518	4核	2128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004528	4核	628G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004538	4核	1256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004548	4核	2256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004558	4核	756G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004568	4核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004578	4核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004588	4核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004598	4核	1128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004608	4核	2128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004618	4核	628G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004628	4核	1256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004638	4核	2256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004648	4核	756G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004658	4核	500G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004668	4核	1000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 3050 AIO 004678	4核	2000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 004688	4核	1128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004698	4核	2128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004708	4核	628G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004718	4核	1256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004728	4核	2256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004738	4核	756G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004748	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004758	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004768	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004778	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004788	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004798	4核	628G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004808	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004818	4核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004828	4核	756G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004838	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004848	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004858	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 004868	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004878	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004888	4核	628G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004898	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004908	4核	2256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004918	4核	756G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004928	4核	500G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004938	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004948	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004958	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004968	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004978	4核	628G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004988	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 004998	4核	2256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 005008	4核	756G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 005018	4核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 005028	4核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 3050 AIO 005038	4核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 005048	4核	1128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 005058	4核	2128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 005068	4核	628G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 005078	4核	1256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 005088	4核	2256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 005098	4核	756G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 005108	4核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 005118	4核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 005128	4核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 005138	4核	1128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 005148	4核	2128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 005158	4核	628G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 005168	4核	1256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 005178	4核	2256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 005188	4核	756G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 005198	4核	500G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 005208	4核	1000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 3050 AIO 005218	4核	2000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 AIO 005228	4核	1128G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 005238	4核	2128G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 005248	4核	628G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 005258	4核	1256G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 005268	4核	2256G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 AIO 005278	4核	756G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000008	2核	500G	2GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000018	2核	500G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000028	2核	1000G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000038	2核	2000G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000048	2核	500G	2GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000058	2核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000068	2核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000078	2核	2000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000088	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000098	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000108	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 3050 Micro 000118	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 Micro 000128	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000138	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000148	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000158	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000168	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000178	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000188	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000198	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000208	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000218	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000228	2核	500G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000238	2核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000248	2核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000258	2核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000268	2核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000278	2核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000288	2核	628G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000298	2核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 Micro 000308	2核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000318	2核	756G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000328	2核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000338	2核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000348	2核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000358	2核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000368	2核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000378	2核	628G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000388	2核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000398	2核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000408	2核	756G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000418	2核	500G	2GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000428	2核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000438	2核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000448	2核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000458	2核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000468	2核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 3050 Micro 000478	2核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 Micro 000488	2核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000498	2核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000508	2核	756G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000518	2核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000528	2核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000538	2核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000548	2核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000558	2核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000568	2核	628G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000578	2核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000588	2核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000598	2核	756G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000608	4核	500G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000618	4核	1000G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000628	4核	2000G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000638	4核	1128G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000648	4核	2128G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000658	4核	628G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 Micro 000668	4核	1256G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000678	4核	2256G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000688	4核	756G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000698	4核	500G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000708	4核	1000G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000718	4核	2000G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000728	4核	1128G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000738	4核	2128G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000748	4核	628G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000758	4核	1256G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000768	4核	2256G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000778	4核	756G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000788	4核	2000G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000798	4核	2128G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000808	4核	2256G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000818	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000828	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 3050 Micro 000838	4核	2000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 Micro 000848	4核	1128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000858	4核	2128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000868	4核	628G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000878	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000888	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000898	4核	2000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000908	4核	1128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000918	4核	2128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000928	4核	628G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000938	4核	1256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000948	4核	2256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000958	4核	756G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000968	4核	2000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000978	4核	2128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000988	4核	2256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 000998	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001008	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001018	4核	2000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 Micro 001028	4核	1128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001038	4核	2128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001048	4核	628G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001058	4核	1256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001068	4核	2256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001078	4核	756G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001088	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001098	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001108	4核	2000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001118	4核	1128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001128	4核	2128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001138	4核	628G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001148	4核	1256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001158	4核	2256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001168	4核	756G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001178	4核	2000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001188	4核	2128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001198	4核	2256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 Micro 001208	2核	628G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001218	2核	628G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001228	2核	628G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001238	2核	628G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001248	4核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001258	4核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001268	4核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001278	4核	1128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001288	4核	2128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001298	4核	628G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001308	4核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001318	4核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001328	4核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001338	4核	1128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001348	4核	2128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001358	4核	628G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001368	4核	1256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 3050 Micro 001378	4核	2256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 Micro 001388	4核	756G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001398	4核	2000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001408	4核	2128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001418	4核	2256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001428	2核	756G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001438	2核	756G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001448	2核	756G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001458	2核	756G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001468	2核	1128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001478	2核	1128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001488	2核	1128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001498	2核	1128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001508	4核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001518	4核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001528	4核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001538	4核	1128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001548	4核	2128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001558	4核	628G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 Micro 001568	4核	1256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001578	4核	2256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001588	4核	756G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001598	4核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001608	4核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001618	4核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001628	4核	1128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001638	4核	2128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001648	4核	628G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001658	4核	1256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001668	4核	2256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001678	4核	756G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001688	4核	500G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001698	2核	1256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001708	4核	1000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001718	2核	1256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001728	4核	2000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001738	4核	1128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 Micro 001748	4核	2128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001758	4核	628G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001768	4核	1256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001778	4核	2256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001788	4核	756G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001798	2核	1256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001808	2核	1256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001818	2核	2128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001828	2核	2128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001838	2核	2128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001848	2核	2128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001858	4核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001868	4核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001878	4核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001888	4核	1128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001898	4核	2128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001908	4核	628G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001918	4核	1256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 Micro 001928	4核	2256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001938	4核	756G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001948	4核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001958	4核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001968	4核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001978	4核	1128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001988	4核	2128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 001998	2核	2256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 002008	4核	628G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 002018	2核	2256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 002028	4核	1256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 002038	4核	2256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 002048	4核	756G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 002058	4核	500G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 002068	4核	1000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 002078	4核	2000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 002088	4核	1128G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 002098	2核	2256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 Micro 002108	4核	2128G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 002118	2核	2256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 002128	4核	628G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 002138	4核	1256G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 002148	4核	2256G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Micro 002158	4核	756G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000008	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000018	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000028	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000038	2核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000048	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000058	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000068	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000078	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000088	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000098	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000108	2核	500G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000118	2核	500G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 SFF 000128	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000138	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000148	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000158	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000168	2核	2000G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000178	2核	2000G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000188	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000198	2核	500G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000208	2核	500G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000218	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000228	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000238	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000248	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000258	2核	2000G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000268	2核	2000G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000278	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000288	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000298	2核	500G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 SFF 000308	2核	500G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000318	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000328	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000338	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000348	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000358	2核	2000G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000368	2核	2000G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000378	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000388	2核	500G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000398	2核	500G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000408	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000418	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000428	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000438	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000448	2核	2000G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000458	2核	2000G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000468	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000478	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 SFF 000488	2核	500G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000498	2核	500G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000508	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000518	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000528	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000538	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000548	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000558	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000568	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000578	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000588	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000598	2核	2128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000608	2核	2128G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000618	2核	2128G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000628	2核	628G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000638	2核	628G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000648	2核	628G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000658	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 SFF 000668	2核	1256G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000678	2核	1256G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000688	2核	2256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000698	2核	2256G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000708	2核	2256G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000718	2核	756G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000728	2核	756G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000738	2核	756G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000748	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000758	2核	500G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000768	2核	500G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000778	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000788	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000798	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000808	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000818	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000828	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000838	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 SFF 000848	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000858	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000868	2核	2128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000878	2核	2128G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000888	2核	2128G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000898	2核	628G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000908	2核	628G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000918	2核	628G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000928	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000938	2核	1256G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000948	2核	1256G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000958	2核	2256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000968	2核	2256G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000978	2核	2256G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000988	2核	756G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 000998	2核	756G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001008	2核	756G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 3050 SFF 001018	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 SFF 001028	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001038	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001048	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001058	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001068	2核	500G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001078	2核	500G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001088	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001098	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001108	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001118	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001128	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001138	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001148	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001158	2核	1128G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001168	2核	1128G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001178	2核	2128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001188	2核	2128G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001198	2核	2128G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 SFF 001208	2核	628G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001218	2核	628G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001228	2核	628G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001238	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001248	2核	1256G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001258	2核	1256G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001268	2核	2256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001278	2核	2256G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001288	2核	2256G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001298	2核	756G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001308	2核	756G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001318	2核	756G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001328	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001338	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001348	2核	500G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001358	2核	500G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001368	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 3050 SFF 001378	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 SFF 001388	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001398	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001408	2核	2000G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001418	2核	2000G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001428	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001438	2核	1128G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001448	2核	1128G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001458	2核	2128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001468	2核	2128G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001478	2核	2128G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001488	2核	628G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001498	2核	628G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001508	2核	628G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001518	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001528	2核	1256G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001538	2核	1256G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001548	2核	2256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 3050 SFF 001558	2核	2256G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 SFF 001568	2核	2256G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001578	2核	756G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001588	2核	756G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001598	2核	756G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001608	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001618	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001628	4核	500G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001638	4核	500G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001648	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001658	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001668	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001678	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001688	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001698	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001708	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001718	4核	2128G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001728	4核	2128G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 3050 SFF 001738	4核	628G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 SFF 001748	4核	628G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001758	4核	628G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001768	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001778	4核	1256G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001788	4核	1256G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001798	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001808	4核	2256G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001818	4核	2256G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001828	4核	756G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001838	4核	756G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001848	4核	756G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001858	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001868	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001878	4核	500G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001888	4核	500G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001898	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001908	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001918	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 SFF 001928	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001938	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001948	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001958	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001968	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001978	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001988	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 001998	4核	2128G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002008	4核	2128G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002018	4核	628G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002028	4核	628G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002038	4核	628G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002048	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002058	4核	1256G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002068	4核	1256G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002078	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002088	4核	2256G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002098	4核	2256G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 SFF 002108	4核	756G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002118	4核	756G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002128	4核	756G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002138	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002148	4核	1000G	16GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002158	4核	1000G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002168	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002178	4核	2000G	16GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002188	4核	2000G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002198	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002208	4核	1128G	16GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002218	4核	1128G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002228	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002238	4核	2128G	16GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002248	4核	2128G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002258	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002268	4核	1256G	16GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002278	4核	1256G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 SFF 002288	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002298	4核	2256G	16GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002308	4核	2256G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002318	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002328	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002338	4核	500G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002348	4核	500G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002358	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002368	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002378	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002388	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002398	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002408	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002418	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002428	4核	2128G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002438	4核	2128G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002448	4核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002458	4核	628G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 SFF 002468	4核	628G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002478	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002488	4核	1256G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002498	4核	1256G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002508	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002518	4核	2256G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002528	4核	2256G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002538	4核	756G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002548	4核	756G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002558	4核	756G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002568	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002578	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002588	4核	500G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002598	4核	500G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002608	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002618	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002628	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002638	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 SFF 002648	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002658	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002668	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002678	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002688	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002698	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002708	4核	2128G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002718	4核	2128G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002728	4核	628G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002738	4核	628G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002748	4核	628G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002758	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002768	4核	1256G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002778	4核	1256G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002788	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002798	4核	2256G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002808	4核	2256G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002818	4核	756G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 SFF 002828	4核	756G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002838	4核	756G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002848	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002858	4核	1000G	16GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002868	4核	1000G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002878	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002888	4核	2000G	16GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002898	4核	2000G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002908	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002918	4核	1128G	16GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002928	4核	1128G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002938	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002948	4核	2128G	16GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002958	4核	2128G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002968	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002978	4核	1256G	16GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002988	4核	1256G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 002998	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 SFF 003008	4核	2256G	16GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003018	4核	2256G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003028	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003038	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003048	4核	500G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003058	4核	500G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003068	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003078	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003088	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003098	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003108	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003118	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003128	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003138	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003148	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003158	4核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003168	4核	628G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003178	4核	628G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 SFF 003188	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003198	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003208	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003218	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003228	4核	2256G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003238	4核	2256G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003248	4核	756G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003258	4核	756G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003268	4核	756G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003278	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003288	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003298	4核	500G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003308	4核	500G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003318	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003328	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003338	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003348	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003358	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 SFF 003368	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003378	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003388	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003398	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003408	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003418	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003428	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003438	4核	628G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003448	4核	628G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003458	4核	628G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003468	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003478	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003488	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003498	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003508	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003518	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003528	4核	756G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003538	4核	756G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 SFF 003548	4核	756G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003558	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003568	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003578	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003588	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003598	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003608	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003618	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003628	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003638	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003648	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003658	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003668	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003678	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003688	4核	1256G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003698	4核	1256G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003708	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003718	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 SFF 003728	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003738	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003748	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003758	4核	500G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003768	4核	500G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003778	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003788	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003798	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003808	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003818	4核	1128G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003828	4核	1128G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003838	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003848	4核	2128G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003858	4核	2128G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003868	4核	628G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003878	4核	628G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003888	4核	628G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 3050 SFF 003898	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 SFF 003908	4核	1256G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003918	4核	1256G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003928	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003938	4核	2256G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003948	4核	2256G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003958	4核	756G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003968	4核	756G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003978	4核	756G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003988	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 003998	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004008	4核	500G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004018	4核	500G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004028	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004038	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004048	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004058	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004068	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 3050 SFF 004078	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 SFF 004088	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004098	4核	1128G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004108	4核	1128G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004118	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004128	2核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004138	4核	2128G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004148	2核	628G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004158	4核	2128G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004168	2核	628G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004178	4核	628G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004188	2核	628G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004198	4核	628G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004208	2核	628G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004218	4核	628G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004228	2核	628G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004238	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004248	4核	1256G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004258	4核	1256G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 SFF 004268	2核	628G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004278	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004288	2核	628G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004298	4核	2256G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004308	2核	628G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004318	4核	2256G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004328	2核	628G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004338	4核	756G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004348	2核	628G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004358	4核	756G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004368	2核	628G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004378	4核	756G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004388	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004398	4核	1000G	16GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004408	4核	1000G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004418	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004428	4核	2000G	16GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004438	4核	2000G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 SFF 004448	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004458	4核	1128G	16GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004468	4核	1128G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004478	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004488	4核	2128G	16GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004498	4核	2128G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004508	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004518	4核	1256G	16GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004528	4核	1256G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004538	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004548	4核	2256G	16GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004558	4核	2256G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004568	2核	756G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004578	2核	756G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004588	2核	756G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004598	2核	756G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004608	2核	756G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004618	2核	756G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 SFF 004628	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004638	4核	500G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004648	4核	500G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004658	2核	756G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004668	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004678	2核	756G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004688	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004698	2核	756G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004708	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004718	2核	756G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004728	2核	756G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004738	2核	756G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004748	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004758	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004768	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004778	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004788	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004798	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 SFF 004808	4核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004818	4核	628G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004828	4核	628G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004838	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004848	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004858	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004868	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004878	4核	2256G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004888	4核	2256G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004898	4核	756G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004908	4核	756G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004918	4核	756G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004928	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004938	4核	500G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004948	4核	500G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004958	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004968	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004978	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 SFF 004988	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 004998	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005008	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005018	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005028	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005038	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005048	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005058	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005068	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005078	2核	1128G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005088	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005098	2核	1128G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005108	4核	628G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005118	2核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005128	4核	628G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005138	2核	1128G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005148	4核	628G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 3050 SFF 005158	2核	1128G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 SFF 005168	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005178	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005188	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005198	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005208	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005218	2核	1128G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005228	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005238	2核	1128G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005248	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005258	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005268	4核	756G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005278	2核	1128G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005288	4核	756G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005298	2核	1128G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005308	4核	756G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005318	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005328	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005338	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 SFF 005348	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005358	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005368	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005378	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005388	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005398	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005408	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005418	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005428	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005438	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005448	4核	1256G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005458	4核	1256G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005468	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005478	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005488	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005498	2核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005508	2核	1256G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005518	2核	1256G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 SFF 005528	2核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005538	2核	1256G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005548	2核	1256G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005558	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005568	2核	1256G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005578	2核	1256G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005588	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005598	2核	1256G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005608	2核	1256G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005618	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005628	4核	500G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005638	4核	500G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005648	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005658	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005668	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005678	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005688	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005698	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 SFF 005708	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005718	4核	2128G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005728	4核	2128G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005738	4核	628G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005748	4核	628G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005758	4核	628G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005768	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005778	4核	1256G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005788	4核	1256G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005798	4核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005808	4核	2256G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005818	4核	2256G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005828	4核	756G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005838	4核	756G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005848	4核	756G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005858	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005868	4核	500G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005878	4核	500G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 SFF 005888	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005898	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005908	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005918	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005928	2核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005938	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005948	2核	2128G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005958	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005968	2核	2128G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005978	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005988	2核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 005998	4核	1128G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 006008	2核	2128G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 006018	4核	1128G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 006028	2核	2128G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 006038	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 006048	4核	2128G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 006058	4核	2128G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 SFF 006068	2核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 006078	4核	628G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 006088	2核	2128G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 006098	4核	628G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 006108	2核	2128G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 006118	4核	628G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 006128	2核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 006138	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 006148	2核	2128G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 006158	4核	1256G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 006168	2核	2128G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 006178	4核	1256G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 006188	4核	2256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 006198	4核	2256G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 006208	4核	2256G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 006218	4核	756G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 006228	4核	756G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 006238	4核	756G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 SFF 006248	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 006258	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 006268	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 006278	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 006288	4核	2000G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 006298	4核	2000G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 006308	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 006318	4核	1128G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 006328	4核	1128G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 006338	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 006348	4核	2128G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 006358	4核	2128G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 006368	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 006378	4核	1256G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 006388	4核	1256G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 006398	4核	2256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 006408	4核	2256G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 3050 SFF 006418	4核	2256G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 SFF 006428	2核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 006438	2核	2256G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 006448	2核	2256G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 006458	2核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 006468	2核	2256G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 006478	2核	2256G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 006488	2核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 006498	2核	2256G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 006508	2核	2256G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 006518	2核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 006528	2核	2256G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 SFF 006538	2核	2256G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000008	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000018	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000028	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000038	2核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000048	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000058	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 Tower 000068	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000078	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000088	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000098	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000108	2核	500G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000118	2核	500G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000128	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000138	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000148	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000158	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000168	2核	2000G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000178	2核	2000G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000188	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000198	2核	500G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000208	2核	500G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000218	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000228	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000238	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 Tower 000248	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000258	2核	2000G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000268	2核	2000G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000278	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000288	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000298	2核	500G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000308	2核	500G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000318	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000328	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000338	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000348	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000358	2核	2000G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000368	2核	2000G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000378	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000388	2核	500G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000398	2核	500G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000408	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000418	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 Tower 000428	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000438	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000448	2核	2000G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000458	2核	2000G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000468	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000478	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000488	2核	500G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000498	2核	500G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000508	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000518	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000528	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000538	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000548	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000558	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000568	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000578	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000588	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000598	2核	2128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 Tower 000608	2核	2128G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000618	2核	2128G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000628	2核	628G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000638	2核	628G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000648	2核	628G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000658	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000668	2核	1256G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000678	2核	1256G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000688	2核	2256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000698	2核	2256G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000708	2核	2256G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000718	2核	756G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000728	2核	756G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000738	2核	756G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000748	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000758	2核	500G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000768	2核	500G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 3050 Tower 000778	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 Tower 000788	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000798	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000808	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000818	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000828	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000838	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000848	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000858	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000868	2核	2128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000878	2核	2128G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000888	2核	2128G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000898	2核	628G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000908	2核	628G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000918	2核	628G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000928	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000938	2核	1256G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000948	2核	1256G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000958	2核	2256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 Tower 000968	2核	2256G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000978	2核	2256G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000988	2核	756G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 000998	2核	756G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001008	2核	756G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001018	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001028	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001038	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001048	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001058	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001068	2核	500G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001078	2核	500G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001088	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001098	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001108	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001118	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001128	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001138	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 Tower 001148	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001158	2核	1128G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001168	2核	1128G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001178	2核	2128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001188	2核	2128G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001198	2核	2128G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001208	2核	628G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001218	2核	628G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001228	2核	628G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001238	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001248	2核	1256G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001258	2核	1256G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001268	2核	2256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001278	2核	2256G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001288	2核	2256G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001298	2核	756G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001308	2核	756G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001318	2核	756G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 Tower 001328	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001338	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001348	2核	500G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001358	2核	500G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001368	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001378	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001388	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001398	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001408	2核	2000G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001418	2核	2000G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001428	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001438	2核	1128G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001448	2核	1128G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001458	2核	2128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001468	2核	2128G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001478	2核	2128G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001488	2核	628G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001498	2核	628G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 Tower 001508	2核	628G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001518	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001528	2核	1256G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001538	2核	1256G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001548	2核	2256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001558	2核	2256G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001568	2核	2256G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001578	2核	756G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001588	2核	756G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001598	2核	756G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001608	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001618	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001628	4核	500G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001638	4核	500G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001648	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001658	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001668	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001678	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 Tower 001688	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001698	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001708	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001718	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001728	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001738	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001748	4核	2128G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001758	4核	2128G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001768	4核	628G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001778	4核	628G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001788	4核	628G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001798	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001808	4核	1256G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001818	4核	1256G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001828	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001838	4核	2256G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001848	4核	2256G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001858	4核	756G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 Tower 001868	4核	756G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001878	4核	756G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001888	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001898	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001908	4核	500G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001918	4核	500G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001928	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001938	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001948	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001958	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001968	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001978	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001988	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 001998	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002008	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002018	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002028	4核	2128G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002038	4核	2128G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 Tower 002048	4核	628G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002058	4核	628G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002068	4核	628G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002078	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002088	4核	1256G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002098	4核	1256G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002108	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002118	4核	2256G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002128	4核	2256G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002138	4核	756G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002148	4核	756G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002158	4核	756G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002168	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002178	4核	1000G	16GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002188	4核	1000G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002198	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002208	4核	2000G	16GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002218	4核	2000G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 Tower 002228	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002238	4核	1128G	16GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002248	4核	1128G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002258	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002268	4核	2128G	16GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002278	4核	2128G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002288	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002298	4核	1256G	16GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002308	4核	1256G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002318	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002328	4核	2256G	16GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002338	4核	2256G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002348	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002358	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002368	4核	500G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002378	4核	500G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002388	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002398	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 Tower 002408	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002418	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002428	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002438	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002448	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002458	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002468	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002478	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002488	4核	2128G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002498	4核	2128G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002508	4核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002518	4核	628G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002528	4核	628G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002538	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002548	4核	1256G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002558	4核	1256G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002568	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002578	4核	2256G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 Tower 002588	4核	2256G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002598	4核	756G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002608	4核	756G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002618	4核	756G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002628	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002638	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002648	4核	500G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002658	4核	500G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002668	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002678	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002688	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002698	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002708	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002718	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002728	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002738	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002748	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002758	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 Tower 002768	4核	2128G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002778	4核	2128G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002788	4核	628G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002798	4核	628G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002808	4核	628G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002818	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002828	4核	1256G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002838	4核	1256G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002848	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002858	4核	2256G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002868	4核	2256G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002878	4核	756G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002888	4核	756G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002898	4核	756G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002908	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002918	4核	1000G	16GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002928	4核	1000G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002938	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 Tower 002948	4核	2000G	16GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002958	4核	2000G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002968	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002978	4核	1128G	16GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002988	4核	1128G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 002998	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003008	4核	2128G	16GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003018	4核	2128G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003028	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003038	4核	1256G	16GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003048	4核	1256G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003058	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003068	4核	2256G	16GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003078	4核	2256G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003088	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003098	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003108	4核	500G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003118	4核	500G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 Tower 003128	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003138	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003148	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003158	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003168	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003178	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003188	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003198	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003208	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003218	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003228	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003238	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003248	4核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003258	4核	628G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003268	4核	628G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003278	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003288	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003298	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 Tower 003308	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003318	4核	2256G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003328	4核	2256G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003338	4核	756G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003348	4核	756G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003358	4核	756G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003368	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003378	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003388	4核	500G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003398	4核	500G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003408	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003418	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003428	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003438	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003448	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003458	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003468	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003478	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 Tower 003488	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003498	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003508	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003518	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003528	4核	628G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003538	4核	628G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003548	4核	628G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003558	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003568	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003578	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003588	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003598	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003608	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003618	4核	756G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003628	4核	756G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003638	4核	756G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003648	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 3050 Tower 003658	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 Tower 003668	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003678	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003688	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003698	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003708	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003718	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003728	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003738	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003748	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003758	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003768	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003778	4核	1256G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003788	4核	1256G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003798	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003808	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003818	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003828	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003838	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 Tower 003848	4核	500G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003858	4核	500G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003868	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003878	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003888	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003898	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003908	4核	2000G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003918	4核	2000G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003928	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003938	4核	1128G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003948	4核	1128G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003958	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003968	4核	2128G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003978	4核	2128G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003988	4核	628G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 003998	4核	628G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004008	4核	628G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004018	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 Tower 004028	4核	1256G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004038	4核	1256G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004048	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004058	4核	2256G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004068	4核	2256G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004078	4核	756G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004088	4核	756G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004098	4核	756G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004108	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004118	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004128	4核	500G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004138	4核	500G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004148	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004158	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004168	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004178	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004188	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004198	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 Tower 004208	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004218	4核	1128G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004228	4核	1128G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004238	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004248	2核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004258	4核	2128G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004268	2核	628G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004278	4核	2128G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004288	2核	628G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004298	4核	628G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004308	2核	628G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004318	4核	628G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004328	2核	628G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004338	4核	628G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004348	2核	628G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004358	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004368	4核	1256G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004378	4核	1256G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 Tower 004388	2核	628G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004398	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004408	2核	628G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004418	4核	2256G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004428	2核	628G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004438	4核	2256G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004448	2核	628G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004458	4核	756G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004468	2核	628G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004478	4核	756G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004488	2核	628G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004498	4核	756G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004508	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004518	4核	1000G	16GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004528	4核	1000G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004538	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004548	4核	2000G	16GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004558	4核	2000G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 Tower 004568	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004578	4核	1128G	16GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004588	4核	1128G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004598	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004608	4核	2128G	16GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004618	4核	2128G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004628	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004638	4核	1256G	16GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004648	4核	1256G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004658	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004668	4核	2256G	16GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004678	4核	2256G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004688	2核	756G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004698	2核	756G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004708	2核	756G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004718	2核	756G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004728	2核	756G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004738	2核	756G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 Tower 004748	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004758	4核	500G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004768	4核	500G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004778	2核	756G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004788	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004798	2核	756G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004808	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004818	2核	756G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004828	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004838	2核	756G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004848	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004858	2核	756G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004868	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004878	2核	756G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004888	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004898	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004908	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004918	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 Tower 004928	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004938	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004948	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004958	4核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004968	4核	628G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004978	4核	628G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004988	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 004998	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005008	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005018	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005028	4核	2256G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005038	4核	2256G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005048	4核	756G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005058	4核	756G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005068	4核	756G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005078	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005088	4核	500G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 3050 Tower 005098	4核	500G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 Tower 005108	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005118	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005128	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005138	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005148	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005158	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005168	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005178	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005188	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005198	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005208	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005218	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005228	2核	1128G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005238	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005248	2核	1128G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005258	4核	628G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005268	2核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005278	4核	628G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 Tower 005288	2核	1128G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005298	4核	628G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005308	2核	1128G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005318	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005328	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005338	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005348	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005358	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005368	2核	1128G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005378	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005388	2核	1128G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005398	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005408	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005418	4核	756G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005428	2核	1128G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005438	4核	756G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005448	2核	1128G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005458	4核	756G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 Tower 005468	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005478	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005488	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005498	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005508	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005518	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005528	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005538	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005548	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005558	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005568	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005578	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005588	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005598	4核	1256G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005608	4核	1256G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005618	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005628	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005638	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 Tower 005648	2核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005658	2核	1256G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005668	2核	1256G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005678	2核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005688	2核	1256G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005698	2核	1256G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005708	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005718	2核	1256G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005728	2核	1256G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005738	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005748	2核	1256G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005758	2核	1256G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005768	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005778	4核	500G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005788	4核	500G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005798	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005808	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 3050 Tower 005818	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 Tower 005828	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005838	4核	2000G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005848	4核	2000G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005858	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005868	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005878	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005888	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005898	4核	2128G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005908	4核	2128G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005918	4核	628G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005928	4核	628G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005938	4核	628G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005948	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005958	4核	1256G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005968	4核	1256G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005978	4核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005988	4核	2256G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 005998	4核	2256G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 Tower 006008	4核	756G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006018	4核	756G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006028	4核	756G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006038	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006048	4核	500G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006058	4核	500G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006068	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006078	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006088	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006098	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006108	2核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006118	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006128	2核	2128G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006138	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006148	2核	2128G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006158	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006168	2核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006178	4核	1128G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 Tower 006188	2核	2128G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006198	4核	1128G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006208	2核	2128G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006218	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006228	4核	2128G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006238	4核	2128G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006248	2核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006258	4核	628G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006268	2核	2128G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006278	4核	628G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006288	2核	2128G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006298	4核	628G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006308	2核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006318	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006328	2核	2128G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006338	4核	1256G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006348	2核	2128G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006358	4核	1256G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 Tower 006368	4核	2256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006378	4核	2256G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006388	4核	2256G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006398	4核	756G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006408	4核	756G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006418	4核	756G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006428	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006438	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006448	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006458	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006468	4核	2000G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006478	4核	2000G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006488	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006498	4核	1128G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006508	4核	1128G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006518	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006528	4核	2128G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006538	4核	2128G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3050 Tower 006548	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006558	4核	1256G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006568	4核	1256G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006578	4核	2256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006588	4核	2256G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006598	4核	2256G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006608	2核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006618	2核	2256G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006628	2核	2256G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006638	2核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006648	2核	2256G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006658	2核	2256G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006668	2核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006678	2核	2256G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006688	2核	2256G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006698	2核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006708	2核	2256G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 3050 Tower 006718	2核	2256G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 3240 AIO AB10086	2核	500G	8GB	3.3GHz	825MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB00006	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB00016	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB00018	2核	1256G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB00026	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB00028	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB00036	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB00038	2核	1256G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB00046	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB00048	2核	1256G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB00056	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB00058	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB00066	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB00068	2核	1256G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB00076	2核	500G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB00086	2核	500G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB00096	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5040 MB00106	2核	1000G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5040 MB00116	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB00126	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB00136	2核	1128G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB00146	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB00156	2核	628G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB00166	2核	628G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB00176	2核	628G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB00186	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB00196	2核	500G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB00206	2核	500G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB00216	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB00226	2核	1000G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB00236	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB00246	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB00256	2核	1128G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB00266	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB00276	2核	628G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5040 MB00286	2核	628G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5040 MB00296	2核	628G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB10016	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB10026	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB10036	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB10046	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB10066	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB10076	2核	500G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB10086	2核	500G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB10096	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB10106	2核	1000G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB10116	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB10126	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB10136	2核	1128G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB10146	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB10156	2核	628G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB10166	2核	628G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB10176	2核	628G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB10186	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5040 MB10196	2核	500G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB10206	2核	500G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB10216	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB10226	2核	1000G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB10236	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB10246	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB10256	2核	1128G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB10266	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB10276	2核	628G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB10286	2核	628G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MB10296	2核	628G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00017	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00027	4核	2000G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00037	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00047	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00067	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5040 MD00077	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5040 MD00078	4核	1256G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00087	4核	2000G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00088	4核	1256G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00097	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00098	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00107	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00108	4核	1256G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00117	4核	2000G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00118	4核	1256G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00127	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00128	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00137	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00138	4核	1256G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00147	4核	2000G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00148	4核	1256G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00157	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00158	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00167	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5040 MD00168	4核	1256G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00177	4核	2000G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00178	4核	1256G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00187	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00188	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00198	4核	1256G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00208	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00218	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00228	4核	1256G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00238	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00248	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00306	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00316	4核	500G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00326	4核	500G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00336	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00346	4核	1000G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00356	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00366	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5040 MD00376	4核	1128G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00386	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00396	4核	628G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00406	4核	628G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00416	4核	628G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00426	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00436	4核	500G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00446	4核	500G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00456	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00466	4核	1000G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00476	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00486	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00496	4核	1128G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00506	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00516	4核	628G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00526	4核	628G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00536	4核	628G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00546	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5040 MD00556	4核	500G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00566	4核	500G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00576	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00586	4核	1000G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00596	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00606	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00616	4核	1128G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00626	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00636	4核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00646	4核	628G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00656	4核	628G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00666	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00676	4核	1256G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00686	4核	1256G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00696	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00706	4核	500G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00716	4核	500G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5040 MD00726	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5040 MD00736	4核	1000G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00746	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00756	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00766	4核	1128G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00776	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00786	4核	628G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00796	4核	628G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00806	4核	628G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00816	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00826	4核	500G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00836	4核	500G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00846	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00856	4核	1000G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00866	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00876	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00886	4核	1128G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00896	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00906	4核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5040 MD00916	4核	628G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00926	4核	628G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00936	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00946	4核	500G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00956	4核	500G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00966	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00976	4核	1000G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00986	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD00996	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD01006	4核	1128G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD01016	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD01026	4核	628G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD01036	4核	628G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD01046	4核	628G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD01056	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD01066	4核	1256G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD01076	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10017	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5040 MD10027	4核	2000G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10037	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10047	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10057	4核	2000G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10067	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10077	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10087	4核	2000G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10097	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10107	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10117	4核	2000G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10127	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10137	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10147	4核	2000G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10157	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10167	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10177	4核	2000G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10187	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5040 MD10306	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5040 MD10316	4核	500G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10326	4核	500G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10336	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10346	4核	1000G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10356	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10366	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10376	4核	1128G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10386	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10396	4核	628G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10406	4核	628G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10416	4核	628G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10426	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10436	4核	500G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10446	4核	500G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10456	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10466	4核	1000G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10476	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10486	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5040 MD10496	4核	1128G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10506	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10516	4核	628G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10526	4核	628G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10536	4核	628G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10546	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10556	4核	500G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10566	4核	500G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10576	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10586	4核	1000G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10596	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10606	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10616	4核	1128G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10626	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10636	4核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10646	4核	628G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10656	4核	628G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5040 MD10666	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5040 MD10676	4核	1256G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10686	4核	1256G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10696	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10706	4核	500G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10716	4核	500G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10726	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10736	4核	1000G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10746	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10756	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10766	4核	1128G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10776	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10786	4核	628G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10796	4核	628G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10806	4核	628G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10816	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10826	4核	500G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10836	4核	500G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10846	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5040 MD10856	4核	1000G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10866	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10876	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10886	4核	1128G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10896	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10906	4核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10916	4核	628G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10926	4核	628G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10936	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10946	4核	500G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10956	4核	500G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10966	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10976	4核	1000G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10986	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD10996	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD11006	4核	1128G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD11016	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD11026	4核	628G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5040 MD11036	4核	628G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD11046	4核	628G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD11056	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD11066	4核	1256G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 MD11076	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB00008	2核	1256G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB00018	2核	1256G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB00028	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB00038	2核	1256G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB00048	2核	1256G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SB00058	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00078	4核	1256G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00088	4核	1256G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00098	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00108	4核	1256G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00118	4核	1256G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00128	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5040 SD00138	4核	1256G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5040 SD00148	4核	1256G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00158	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00168	4核	1256G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00178	4核	1256G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00188	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00198	4核	1256G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00208	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00218	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00228	4核	1256G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00238	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5040 SD00248	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000008	2核	500G	2GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000018	2核	500G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000028	2核	1000G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000038	2核	2000G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000048	2核	500G	2GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000058	2核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000068	2核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 Micro 000078	2核	2000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000088	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000098	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000108	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000118	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000128	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000138	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000148	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000158	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000168	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000178	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000188	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000198	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000208	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000218	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000228	2核	500G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000238	2核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000248	2核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 Micro 000258	2核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000268	2核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000278	2核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000288	2核	628G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000298	2核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000308	2核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000318	2核	756G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000328	2核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000338	2核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000348	2核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000358	2核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000368	2核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000378	2核	628G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000388	2核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000398	2核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000408	2核	756G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000418	2核	500G	2GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5050 Micro 000428	2核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 Micro 000438	2核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000448	2核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000458	2核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000468	2核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000478	2核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000488	2核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000498	2核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000508	2核	756G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000518	2核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000528	2核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000538	2核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000548	2核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000558	2核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000568	2核	628G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000578	2核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000588	2核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000598	2核	756G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5050 Micro 000608	4核	500G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 Micro 000618	4核	1000G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000628	4核	2000G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000638	4核	1128G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000648	4核	2128G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000658	4核	628G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000668	4核	1256G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000678	4核	2256G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000688	4核	756G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000698	4核	500G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000708	4核	1000G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000718	4核	2000G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000728	4核	1128G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000738	4核	2128G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000748	4核	628G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000758	4核	1256G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000768	4核	2256G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000778	4核	756G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5050 Micro 000788	4核	2000G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 Micro 000798	4核	2128G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000808	4核	2256G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000818	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000828	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000838	4核	2000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000848	4核	1128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000858	4核	2128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000868	4核	628G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000878	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000888	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000898	4核	2000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000908	4核	1128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000918	4核	2128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000928	4核	628G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000938	4核	1256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000948	4核	2256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000958	4核	756G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5050 Micro 000968	4核	2000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 Micro 000978	4核	2128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000988	4核	2256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 000998	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001008	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001018	4核	2000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001028	4核	1128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001038	4核	2128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001048	4核	628G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001058	4核	1256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001068	4核	2256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001078	4核	756G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001088	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001098	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001108	4核	2000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001118	4核	1128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001128	4核	2128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001138	4核	628G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5050 Micro 001148	4核	1256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 Micro 001158	4核	2256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001168	4核	756G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001178	4核	2000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001188	4核	2128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001198	4核	2256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001208	4核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001218	4核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001228	2核	628G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001238	4核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001248	2核	628G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001258	4核	1128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001268	4核	2128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001278	4核	628G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001288	4核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001298	4核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001308	4核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001318	4核	1128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5050 Micro 001328	2核	628G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 Micro 001338	4核	2128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001348	2核	628G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001358	4核	628G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001368	4核	1256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001378	4核	2256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001388	4核	756G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001398	4核	2000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001408	4核	2128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001418	4核	2256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001428	2核	756G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001438	2核	756G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001448	2核	756G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001458	2核	756G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001468	4核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001478	4核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001488	2核	1128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001498	4核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001508	2核	1128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 Micro 001518	4核	1128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001528	4核	2128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001538	4核	628G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001548	4核	1256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001558	4核	2256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001568	4核	756G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001578	4核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001588	2核	1128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001598	4核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001608	2核	1128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001618	4核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001628	4核	1128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001638	4核	2128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001648	4核	628G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001658	4核	1256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001668	4核	2256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001678	4核	756G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5050 Micro 001688	4核	500G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 Micro 001698	4核	1000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001708	4核	2000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001718	4核	1128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001728	4核	2128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001738	4核	628G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001748	4核	1256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001758	4核	2256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001768	4核	756G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001778	2核	1256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001788	2核	1256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001798	2核	1256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001808	2核	1256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001818	2核	2128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001828	2核	2128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001838	4核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001848	4核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001858	4核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5050 Micro 001868	4核	1128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 Micro 001878	2核	2128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001888	4核	2128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001898	2核	2128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001908	4核	628G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001918	4核	1256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001928	4核	2256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001938	4核	756G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001948	4核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001958	4核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001968	4核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001978	4核	1128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001988	4核	2128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 001998	4核	628G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 002008	4核	1256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 002018	4核	2256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 002028	4核	756G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 002038	4核	500G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 002048	4核	1000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 Micro 002058	4核	2000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 002068	4核	1128G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 002078	4核	2128G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 002088	4核	628G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 002098	4核	1256G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 002108	4核	2256G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 002118	4核	756G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 002128	2核	2256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 002138	2核	2256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 002148	2核	2256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Micro 002158	2核	2256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000008	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000018	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000028	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000038	2核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000048	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000058	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5050 SFF 000068	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 SFF 000078	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000088	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000098	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000108	2核	500G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000118	2核	500G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000128	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000138	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000148	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000158	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000168	2核	2000G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000178	2核	2000G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000188	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000198	2核	500G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000208	2核	500G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000218	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000228	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000238	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5050 SFF 000248	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 SFF 000258	2核	2000G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000268	2核	2000G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000278	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000288	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000298	2核	500G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000308	2核	500G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000318	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000328	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000338	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000348	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000358	2核	2000G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000368	2核	2000G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000378	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000388	2核	500G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000398	2核	500G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000408	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000418	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000428	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 SFF 000438	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000448	2核	2000G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000458	2核	2000G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000468	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000478	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000488	2核	500G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000498	2核	500G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000508	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000518	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000528	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000538	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000548	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000558	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000568	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000578	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000588	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000598	2核	2128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5050 SFF 000608	2核	2128G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 SFF 000618	2核	2128G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000628	2核	628G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000638	2核	628G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000648	2核	628G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000658	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000668	2核	1256G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000678	2核	1256G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000688	2核	2256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000698	2核	2256G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000708	2核	2256G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000718	2核	756G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000728	2核	756G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000738	2核	756G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000748	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000758	2核	500G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000768	2核	500G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000778	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5050 SFF 000788	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 SFF 000798	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000808	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000818	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000828	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000838	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000848	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000858	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000868	2核	2128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000878	2核	2128G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000888	2核	2128G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000898	2核	628G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000908	2核	628G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000918	2核	628G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000928	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000938	2核	1256G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000948	2核	1256G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000958	2核	2256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000968	2核	2256G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 SFF 000978	2核	2256G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000988	2核	756G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 000998	2核	756G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001008	2核	756G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001018	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001028	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001038	2核	500G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001048	2核	500G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001058	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001068	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001078	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001088	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001098	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001108	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001118	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001128	2核	1128G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001138	2核	1128G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5050 SFF 001148	2核	2128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 SFF 001158	2核	2128G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001168	2核	2128G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001178	2核	628G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001188	2核	628G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001198	2核	628G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001208	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001218	2核	1256G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001228	2核	1256G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001238	2核	2256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001248	2核	2256G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001258	2核	2256G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001268	2核	756G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001278	2核	756G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001288	2核	756G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001298	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001308	2核	500G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001318	2核	500G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5050 SFF 001328	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 SFF 001338	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001348	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001358	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001368	2核	2000G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001378	2核	2000G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001388	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001398	2核	1128G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001408	2核	1128G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001418	2核	2128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001428	2核	2128G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001438	2核	2128G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001448	2核	628G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001458	2核	628G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001468	2核	628G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001478	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001488	2核	1256G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001498	2核	1256G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5050 SFF 001508	2核	2256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 SFF 001518	2核	2256G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001528	2核	2256G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001538	2核	756G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001548	2核	756G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001558	2核	756G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001568	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001578	4核	500G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001588	4核	500G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001598	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001608	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001618	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001628	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001638	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001648	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001658	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001668	4核	2128G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001678	4核	2128G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5050 SFF 001688	4核	628G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 SFF 001698	4核	628G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001708	4核	628G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001718	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001728	4核	1256G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001738	4核	1256G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001748	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001758	4核	2256G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001768	4核	2256G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001778	4核	756G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001788	4核	756G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001798	4核	756G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001808	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001818	4核	500G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001828	4核	500G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001838	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001848	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001858	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5050 SFF 001868	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 SFF 001878	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001888	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001898	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001908	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001918	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001928	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001938	4核	2128G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001948	4核	2128G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001958	4核	628G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001968	4核	628G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001978	4核	628G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001988	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 001998	4核	1256G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002008	4核	1256G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002018	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002028	4核	2256G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002038	4核	2256G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5050 SFF 002048	4核	756G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 SFF 002058	4核	756G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002068	4核	756G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002078	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002088	4核	1000G	16GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002098	4核	1000G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002108	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002118	4核	2000G	16GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002128	4核	2000G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002138	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002148	4核	1128G	16GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002158	4核	1128G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002168	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002178	4核	2128G	16GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002188	4核	2128G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002198	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002208	4核	1256G	16GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002218	4核	1256G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002228	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 SFF 002238	4核	2256G	16GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002248	4核	2256G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002258	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002268	4核	500G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002278	4核	500G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002288	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002298	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002308	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002318	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002328	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002338	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002348	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002358	4核	2128G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002368	4核	2128G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002378	4核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002388	4核	628G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002398	4核	628G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002408	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 SFF 002418	4核	1256G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002428	4核	1256G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002438	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002448	4核	2256G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002458	4核	2256G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002468	4核	756G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002478	4核	756G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002488	4核	756G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002498	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002508	4核	500G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002518	4核	500G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002528	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002538	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002548	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002558	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002568	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002578	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002588	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 SFF 002598	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002608	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002618	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002628	4核	2128G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002638	4核	2128G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002648	4核	628G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002658	4核	628G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002668	4核	628G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002678	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002688	4核	1256G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002698	4核	1256G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002708	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002718	4核	2256G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002728	4核	2256G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002738	4核	756G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002748	4核	756G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002758	4核	756G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5050 SFF 002768	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 SFF 002778	4核	1000G	16GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002788	4核	1000G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002798	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002808	4核	2000G	16GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002818	4核	2000G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002828	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002838	4核	1128G	16GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002848	4核	1128G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002858	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002868	4核	2128G	16GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002878	4核	2128G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002888	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002898	4核	1256G	16GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002908	4核	1256G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002918	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002928	4核	2256G	16GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002938	4核	2256G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5050 SFF 002948	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 SFF 002958	4核	500G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002968	4核	500G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002978	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002988	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 002998	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003008	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003018	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003028	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003038	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003048	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003058	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003068	4核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003078	4核	628G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003088	4核	628G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003098	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003108	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003118	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003128	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 SFF 003138	4核	2256G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003148	4核	2256G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003158	4核	756G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003168	4核	756G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003178	4核	756G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003188	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003198	4核	500G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003208	4核	500G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003218	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003228	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003238	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003248	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003258	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003268	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003278	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003288	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003298	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003308	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 SFF 003318	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003328	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003338	4核	628G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003348	4核	628G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003358	4核	628G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003368	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003378	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003388	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003398	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003408	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003418	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003428	4核	756G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003438	4核	756G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003448	4核	756G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003458	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003468	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003478	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003488	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 SFF 003498	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003508	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003518	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003528	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003538	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003548	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003558	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003568	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003578	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003588	4核	1256G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003598	4核	1256G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003608	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003618	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003628	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003638	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003648	4核	500G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003658	4核	500G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003668	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 SFF 003678	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003688	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003698	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003708	4核	1128G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003718	4核	1128G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003728	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003738	4核	2128G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003748	4核	2128G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003758	4核	628G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003768	4核	628G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003778	4核	628G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003788	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003798	4核	1256G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003808	4核	1256G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003818	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003828	4核	2256G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003838	4核	2256G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5050 SFF 003848	4核	756G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 SFF 003858	4核	756G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003868	4核	756G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003878	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003888	4核	500G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003898	4核	500G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003908	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003918	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003928	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003938	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003948	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003958	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003968	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003978	4核	1128G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003988	4核	1128G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 003998	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004008	4核	2128G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004018	4核	2128G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5050 SFF 004028	4核	628G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 SFF 004038	4核	628G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004048	4核	628G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004058	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004068	4核	1256G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004078	4核	1256G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004088	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004098	4核	2256G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004108	4核	2256G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004118	4核	756G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004128	4核	756G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004138	4核	756G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004148	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004158	4核	1000G	16GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004168	4核	1000G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004178	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004188	4核	2000G	16GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004198	4核	2000G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004208	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 SFF 004218	4核	1128G	16GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004228	4核	1128G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004238	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004248	4核	2128G	16GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004258	4核	2128G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004268	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004278	4核	1256G	16GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004288	2核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004298	4核	1256G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004308	2核	628G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004318	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004328	2核	628G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004338	4核	2256G	16GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004348	2核	628G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004358	4核	2256G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004368	2核	628G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004378	2核	628G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004388	2核	628G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 SFF 004398	2核	628G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004408	2核	628G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004418	2核	628G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004428	2核	628G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004438	2核	628G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004448	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004458	4核	500G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004468	4核	500G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004478	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004488	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004498	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004508	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004518	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004528	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004538	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004548	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004558	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004568	4核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 SFF 004578	4核	628G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004588	4核	628G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004598	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004608	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004618	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004628	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004638	4核	2256G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004648	2核	756G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004658	4核	2256G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004668	2核	756G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004678	4核	756G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004688	2核	756G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004698	4核	756G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004708	2核	756G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004718	4核	756G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004728	2核	756G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004738	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004748	2核	756G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 SFF 004758	4核	500G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004768	4核	500G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004778	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004788	2核	756G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004798	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004808	2核	756G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004818	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004828	2核	756G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004838	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004848	2核	756G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004858	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004868	2核	756G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004878	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004888	2核	756G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004898	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004908	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004918	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004928	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 SFF 004938	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004948	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004958	4核	628G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004968	4核	628G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004978	4核	628G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004988	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 004998	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005008	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005018	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005028	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005038	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005048	4核	756G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005058	4核	756G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005068	4核	756G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005078	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005088	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005098	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5050 SFF 005108	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 SFF 005118	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005128	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005138	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005148	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005158	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005168	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005178	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005188	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005198	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005208	4核	1256G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005218	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005228	4核	1256G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005238	2核	1128G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005248	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005258	2核	1128G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005268	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005278	2核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005288	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 SFF 005298	2核	1128G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005308	2核	1128G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005318	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005328	2核	1128G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005338	2核	1128G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005348	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005358	2核	1128G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005368	2核	1128G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005378	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005388	4核	500G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005398	4核	500G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005408	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005418	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005428	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005438	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005448	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005458	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5050 SFF 005468	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 SFF 005478	4核	2128G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005488	2核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005498	4核	2128G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005508	2核	1256G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005518	4核	628G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005528	2核	1256G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005538	4核	628G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005548	2核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005558	4核	628G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005568	2核	1256G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005578	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005588	2核	1256G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005598	4核	1256G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005608	4核	1256G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005618	4核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005628	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005638	4核	2256G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005648	2核	1256G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 SFF 005658	4核	2256G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005668	2核	1256G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005678	4核	756G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005688	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005698	4核	756G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005708	2核	1256G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005718	4核	756G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005728	2核	1256G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005738	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005748	4核	500G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005758	4核	500G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005768	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005778	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005788	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005798	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005808	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005818	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005828	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 SFF 005838	4核	1128G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005848	4核	1128G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005858	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005868	4核	2128G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005878	4核	2128G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005888	4核	628G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005898	4核	628G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005908	4核	628G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005918	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005928	4核	1256G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005938	4核	1256G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005948	4核	2256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005958	4核	2256G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005968	4核	2256G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005978	4核	756G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005988	4核	756G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 005998	4核	756G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5050 SFF 006008	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 SFF 006018	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 006028	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 006038	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 006048	4核	2000G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 006058	4核	2000G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 006068	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 006078	4核	1128G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 006088	2核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 006098	4核	1128G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 006108	2核	2128G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 006118	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 006128	2核	2128G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 006138	4核	2128G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 006148	2核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 006158	4核	2128G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 006168	2核	2128G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 006178	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 006188	2核	2128G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 SFF 006198	4核	1256G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 006208	4核	1256G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 006218	4核	2256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 006228	2核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 006238	4核	2256G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 006248	2核	2128G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 006258	4核	2256G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 006268	2核	2128G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 006278	2核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 006288	2核	2128G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 006298	2核	2128G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 006308	2核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 006318	2核	2256G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 006328	2核	2256G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 006338	2核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 006348	2核	2256G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 006358	2核	2256G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5050 SFF 006368	2核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 SFF 006378	2核	2256G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 006388	2核	2256G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 006398	2核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 006408	2核	2256G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 SFF 006418	2核	2256G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000008	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000018	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000028	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000038	2核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000048	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000058	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000068	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000078	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000088	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000098	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000108	2核	500G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000118	2核	500G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5050 Tower 000128	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 Tower 000138	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000148	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000158	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000168	2核	2000G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000178	2核	2000G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000188	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000198	2核	500G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000208	2核	500G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000218	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000228	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000238	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000248	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000258	2核	2000G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000268	2核	2000G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000278	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000288	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000298	2核	500G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000308	2核	500G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 Tower 000318	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000328	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000338	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000348	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000358	2核	2000G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000368	2核	2000G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000378	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000388	2核	500G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000398	2核	500G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000408	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000418	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000428	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000438	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000448	2核	2000G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000458	2核	2000G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000468	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000478	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000488	2核	500G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 Tower 000498	2核	500G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000508	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000518	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000528	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000538	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000548	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000558	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000568	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000578	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000588	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000598	2核	2128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000608	2核	2128G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000618	2核	2128G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000628	2核	628G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000638	2核	628G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000648	2核	628G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000658	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000668	2核	1256G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 Tower 000678	2核	1256G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000688	2核	2256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000698	2核	2256G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000708	2核	2256G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000718	2核	756G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000728	2核	756G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000738	2核	756G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000748	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000758	2核	500G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000768	2核	500G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000778	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000788	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000798	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000808	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000818	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000828	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000838	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5050 Tower 000848	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 Tower 000858	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000868	2核	2128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000878	2核	2128G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000888	2核	2128G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000898	2核	628G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000908	2核	628G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000918	2核	628G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000928	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000938	2核	1256G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000948	2核	1256G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000958	2核	2256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000968	2核	2256G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000978	2核	2256G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000988	2核	756G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 000998	2核	756G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001008	2核	756G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001018	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5050 Tower 001028	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 Tower 001038	2核	500G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001048	2核	500G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001058	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001068	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001078	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001088	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001098	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001108	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001118	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001128	2核	1128G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001138	2核	1128G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001148	2核	2128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001158	2核	2128G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001168	2核	2128G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001178	2核	628G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001188	2核	628G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001198	2核	628G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001208	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 Tower 001218	2核	1256G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001228	2核	1256G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001238	2核	2256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001248	2核	2256G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001258	2核	2256G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001268	2核	756G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001278	2核	756G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001288	2核	756G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001298	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001308	2核	500G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001318	2核	500G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001328	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001338	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001348	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001358	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001368	2核	2000G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001378	2核	2000G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5050 Tower 001388	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 Tower 001398	2核	1128G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001408	2核	1128G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001418	2核	2128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001428	2核	2128G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001438	2核	2128G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001448	2核	628G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001458	2核	628G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001468	2核	628G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001478	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001488	2核	1256G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001498	2核	1256G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001508	2核	2256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001518	2核	2256G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001528	2核	2256G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001538	2核	756G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001548	2核	756G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001558	2核	756G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5050 Tower 001568	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 Tower 001578	4核	500G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001588	4核	500G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001598	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001608	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001618	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001628	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001638	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001648	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001658	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001668	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001678	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001688	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001698	4核	2128G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001708	4核	2128G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001718	4核	628G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001728	4核	628G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001738	4核	628G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001748	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 Tower 001758	4核	1256G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001768	4核	1256G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001778	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001788	4核	2256G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001798	4核	2256G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001808	4核	756G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001818	4核	756G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001828	4核	756G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001838	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001848	4核	500G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001858	4核	500G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001868	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001878	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001888	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001898	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001908	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001918	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5050 Tower 001928	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 Tower 001938	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001948	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001958	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001968	4核	2128G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001978	4核	2128G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001988	4核	628G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 001998	4核	628G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002008	4核	628G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002018	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002028	4核	1256G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002038	4核	1256G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002048	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002058	4核	2256G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002068	4核	2256G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002078	4核	756G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002088	4核	756G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002098	4核	756G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5050 Tower 002108	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 Tower 002118	4核	1000G	16GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002128	4核	1000G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002138	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002148	4核	2000G	16GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002158	4核	2000G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002168	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002178	4核	1128G	16GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002188	4核	1128G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002198	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002208	4核	2128G	16GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002218	4核	2128G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002228	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002238	4核	1256G	16GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002248	4核	1256G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002258	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002268	4核	2256G	16GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002278	4核	2256G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002288	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 Tower 002298	4核	500G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002308	4核	500G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002318	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002328	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002338	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002348	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002358	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002368	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002378	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002388	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002398	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002408	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002418	4核	2128G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002428	4核	2128G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002438	4核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002448	4核	628G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002458	4核	628G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002468	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 Tower 002478	4核	1256G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002488	4核	1256G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002498	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002508	4核	2256G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002518	4核	2256G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002528	4核	756G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002538	4核	756G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002548	4核	756G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002558	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002568	4核	500G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002578	4核	500G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002588	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002598	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002608	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002618	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002628	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002638	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002648	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 Tower 002658	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002668	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002678	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002688	4核	2128G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002698	4核	2128G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002708	4核	628G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002718	4核	628G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002728	4核	628G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002738	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002748	4核	1256G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002758	4核	1256G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002768	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002778	4核	2256G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002788	4核	2256G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002798	4核	756G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002808	4核	756G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002818	4核	756G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5050 Tower 002828	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 Tower 002838	4核	1000G	16GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002848	4核	1000G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002858	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002868	4核	2000G	16GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002878	4核	2000G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002888	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002898	4核	1128G	16GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002908	4核	1128G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002918	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002928	4核	2128G	16GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002938	4核	2128G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002948	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002958	4核	1256G	16GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002968	4核	1256G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002978	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002988	4核	2256G	16GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 002998	4核	2256G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003008	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 Tower 003018	4核	500G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003028	4核	500G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003038	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003048	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003058	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003068	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003078	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003088	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003098	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003108	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003118	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003128	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003138	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003148	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003158	4核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003168	4核	628G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003178	4核	628G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003188	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 Tower 003198	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003208	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003218	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003228	4核	2256G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003238	4核	2256G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003248	4核	756G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003258	4核	756G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003268	4核	756G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003278	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003288	4核	500G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003298	4核	500G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003308	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003318	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003328	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003338	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003348	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003358	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5050 Tower 003368	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 Tower 003378	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003388	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003398	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003408	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003418	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003428	4核	628G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003438	4核	628G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003448	4核	628G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003458	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003468	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003478	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003488	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003498	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003508	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003518	4核	756G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003528	4核	756G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003538	4核	756G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5050 Tower 003548	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 Tower 003558	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003568	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003578	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003588	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003598	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003608	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003618	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003628	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003638	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003648	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003658	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003668	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003678	4核	1256G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003688	4核	1256G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003698	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003708	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003718	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5050 Tower 003728	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 Tower 003738	4核	500G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003748	4核	500G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003758	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003768	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003778	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003788	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003798	4核	2000G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003808	4核	2000G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003818	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003828	4核	1128G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003838	4核	1128G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003848	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003858	4核	2128G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003868	4核	2128G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003878	4核	628G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003888	4核	628G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003898	4核	628G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003908	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 Tower 003918	4核	1256G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003928	4核	1256G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003938	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003948	4核	2256G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003958	4核	2256G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003968	4核	756G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003978	4核	756G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003988	4核	756G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 003998	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004008	4核	500G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004018	4核	500G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004028	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004038	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004048	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004058	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004068	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004078	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004088	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 Tower 004098	4核	1128G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004108	4核	1128G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004118	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004128	4核	2128G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004138	4核	2128G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004148	4核	628G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004158	4核	628G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004168	4核	628G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004178	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004188	4核	1256G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004198	4核	1256G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004208	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004218	4核	2256G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004228	4核	2256G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004238	4核	756G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004248	4核	756G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004258	4核	756G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004268	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 Tower 004278	4核	1000G	16GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004288	4核	1000G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004298	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004308	4核	2000G	16GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004318	4核	2000G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004328	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004338	4核	1128G	16GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004348	4核	1128G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004358	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004368	4核	2128G	16GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004378	4核	2128G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004388	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004398	4核	1256G	16GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004408	2核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004418	4核	1256G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004428	2核	628G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004438	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004448	2核	628G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 Tower 004458	4核	2256G	16GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004468	2核	628G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004478	4核	2256G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004488	2核	628G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004498	2核	628G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004508	2核	628G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004518	2核	628G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004528	2核	628G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004538	2核	628G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004548	2核	628G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004558	2核	628G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004568	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004578	4核	500G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004588	4核	500G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004598	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004608	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004618	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004628	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 Tower 004638	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004648	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004658	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004668	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004678	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004688	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004698	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004708	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004718	4核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004728	4核	628G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004738	4核	628G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004748	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004758	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004768	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004778	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004788	4核	2256G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004798	2核	756G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004808	4核	2256G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 Tower 004818	2核	756G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004828	4核	756G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004838	2核	756G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004848	4核	756G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004858	2核	756G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004868	4核	756G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004878	2核	756G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004888	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004898	2核	756G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004908	4核	500G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004918	4核	500G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004928	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004938	2核	756G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004948	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004958	2核	756G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004968	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004978	2核	756G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 004988	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 Tower 004998	2核	756G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005008	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005018	2核	756G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005028	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005038	2核	756G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005048	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005058	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005068	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005078	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005088	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005098	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005108	4核	628G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005118	4核	628G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005128	4核	628G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005138	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005148	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005158	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005168	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 Tower 005178	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005188	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005198	4核	756G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005208	4核	756G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005218	4核	756G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005228	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005238	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005248	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005258	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005268	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005278	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005288	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005298	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005308	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005318	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005328	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005338	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005348	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 Tower 005358	4核	1256G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005368	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005378	4核	1256G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005388	2核	1128G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005398	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005408	2核	1128G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005418	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005428	2核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005438	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005448	2核	1128G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005458	2核	1128G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005468	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005478	2核	1128G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005488	2核	1128G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005498	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005508	2核	1128G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005518	2核	1128G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5050 Tower 005528	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 Tower 005538	4核	500G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005548	4核	500G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005558	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005568	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005578	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005588	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005598	4核	2000G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005608	4核	2000G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005618	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005628	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005638	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005648	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005658	4核	2128G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005668	2核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005678	4核	2128G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005688	2核	1256G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005698	4核	628G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005708	2核	1256G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 Tower 005718	4核	628G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005728	2核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005738	4核	628G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005748	2核	1256G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005758	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005768	2核	1256G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005778	4核	1256G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005788	4核	1256G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005798	4核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005808	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005818	4核	2256G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005828	2核	1256G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005838	4核	2256G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005848	2核	1256G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005858	4核	756G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005868	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005878	4核	756G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5050 Tower 005888	2核	1256G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 Tower 005898	4核	756G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005908	2核	1256G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005918	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005928	4核	500G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005938	4核	500G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005948	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005958	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005968	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005978	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005988	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 005998	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 006008	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 006018	4核	1128G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 006028	4核	1128G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 006038	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 006048	4核	2128G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 006058	4核	2128G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5050 Tower 006068	4核	628G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 Tower 006078	4核	628G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 006088	4核	628G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 006098	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 006108	4核	1256G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 006118	4核	1256G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 006128	4核	2256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 006138	4核	2256G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 006148	4核	2256G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 006158	4核	756G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 006168	4核	756G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 006178	4核	756G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 006188	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 006198	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 006208	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 006218	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 006228	4核	2000G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 006238	4核	2000G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 006248	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 Tower 006258	4核	1128G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 006268	2核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 006278	4核	1128G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 006288	2核	2128G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 006298	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 006308	2核	2128G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 006318	4核	2128G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 006328	2核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 006338	4核	2128G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 006348	2核	2128G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 006358	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 006368	2核	2128G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 006378	4核	1256G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 006388	4核	1256G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 006398	4核	2256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 006408	2核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 006418	4核	2256G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 006428	2核	2128G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5050 Tower 006438	4核	2256G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 006448	2核	2128G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 006458	2核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 006468	2核	2128G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 006478	2核	2128G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 006488	2核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 006498	2核	2256G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 006508	2核	2256G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 006518	2核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 006528	2核	2256G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 006538	2核	2256G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 006548	2核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 006558	2核	2256G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 006568	2核	2256G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 006578	2核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 006588	2核	2256G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5050 Tower 006598	2核	2256G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5055 SFF 220001	4核	500G	2GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5055 SFF 220002	4核	1024G	2GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220003	4核	2048G	2GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220004	4核	128G	2GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220005	4核	256G	2GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220006	4核	628G	2GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220007	4核	756G	2GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220008	4核	1152G	2GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220009	4核	1280G	2GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220010	4核	2176G	2GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220011	4核	2304G	2GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220012	4核	500G	2GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220013	4核	1024G	2GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220014	4核	2048G	2GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220015	4核	128G	2GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220016	4核	256G	2GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220017	4核	628G	2GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220018	4核	756G	2GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220019	4核	1152G	2GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5055 SFF 220020	4核	1280G	2GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220021	4核	2176G	2GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220022	4核	2304G	2GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220023	4核	500G	4GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220024	4核	1024G	4GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220025	4核	2048G	4GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220026	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220027	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220028	4核	628G	4GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220029	4核	756G	4GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220030	4核	1152G	4GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220031	4核	1280G	4GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220032	4核	2176G	4GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220033	4核	2304G	4GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220034	4核	500G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220035	4核	1024G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220036	4核	2048G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5055 SFF 220037	4核	128G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5055 SFF 220038	4核	256G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220039	4核	628G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220040	4核	756G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220041	4核	1152G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220042	4核	1280G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220043	4核	2176G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220044	4核	2304G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220045	4核	500G	8GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220046	4核	1024G	8GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220047	4核	2048G	8GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220048	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220049	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220050	4核	628G	8GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220051	4核	756G	8GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220052	4核	1152G	8GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220053	4核	1280G	8GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220054	4核	2176G	8GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5055 SFF 220055	4核	2304G	8GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5055 SFF 220056	4核	500G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220057	4核	1024G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220058	4核	2048G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220059	4核	128G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220060	4核	256G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220061	4核	628G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220062	4核	756G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220063	4核	1152G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220064	4核	1280G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220065	4核	2176G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220066	4核	2304G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220067	4核	500G	16GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220068	4核	1024G	16GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220069	4核	2048G	16GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220070	4核	128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220071	4核	256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220072	4核	628G	16GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5055 SFF 220073	4核	756G	16GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5055 SFF 220074	4核	1152G	16GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220075	4核	1280G	16GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220076	4核	2176G	16GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220077	4核	2304G	16GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220078	4核	500G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220079	4核	1024G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220080	4核	2048G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220081	4核	128G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220082	4核	256G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220083	4核	628G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220084	4核	756G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220085	4核	1152G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220086	4核	1280G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220087	4核	2176G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220088	4核	2304G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220089	4核	500G	32GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220090	4核	1024G	32GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5055 SFF 220091	4核	2048G	32GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5055 SFF 220092	4核	128G	32GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220093	4核	256G	32GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220094	4核	628G	32GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220095	4核	756G	32GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220096	4核	1152G	32GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220097	4核	1280G	32GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220098	4核	2176G	32GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220099	4核	2304G	32GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220100	4核	500G	32GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220101	4核	1024G	32GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220102	4核	2048G	32GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220103	4核	128G	32GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220104	4核	256G	32GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220105	4核	628G	32GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220106	4核	756G	32GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220107	4核	1152G	32GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220108	4核	1280G	32GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5055 SFF 220109	4核	2176G	32GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5055 SFF 220110	4核	2304G	32GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220111	4核	500G	64GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220112	4核	1024G	64GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220113	4核	2048G	64GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220114	4核	128G	64GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220115	4核	256G	64GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220116	4核	628G	64GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220117	4核	756G	64GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220118	4核	1152G	64GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220119	4核	1280G	64GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220120	4核	2176G	64GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220121	4核	2304G	64GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220122	4核	500G	64GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220123	4核	1024G	64GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220124	4核	2048G	64GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220125	4核	128G	64GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220126	4核	256G	64GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220127	4核	628G	64GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5055 SFF 220128	4核	756G	64GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220129	4核	1152G	64GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220130	4核	1280G	64GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220131	4核	2176G	64GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220132	4核	2304G	64GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220133	4核	500G	4GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220134	4核	1024G	4GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220135	4核	2048G	4GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220136	4核	128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220137	4核	256G	4GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220138	4核	628G	4GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220139	4核	756G	4GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220140	4核	1152G	4GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220141	4核	1280G	4GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220142	4核	2176G	4GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5055 SFF 220143	4核	2304G	4GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			
OptiPlex 5055 SFF 220144	4核	1536G	4GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			
OptiPlex 5055 SFF 220145	4核	2560G	4GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5055 SFF 220146	4核	500G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220147	4核	1024G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220148	4核	2048G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220149	4核	128G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220150	4核	256G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220151	4核	628G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220152	4核	756G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220153	4核	1152G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220154	4核	1280G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220155	4核	2176G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220156	4核	2304G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220157	4核	1536G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220158	4核	2560G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220159	4核	500G	8GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220160	4核	1024G	8GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220161	4核	2048G	8GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220162	4核	128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5055 SFF 220163	4核	256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5055 SFF 220164	4核	628G	8GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220165	4核	756G	8GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220166	4核	1152G	8GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220167	4核	1280G	8GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220168	4核	2176G	8GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220169	4核	2304G	8GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220170	4核	1536G	8GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220171	4核	2560G	8GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220172	4核	500G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220173	4核	1024G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220174	4核	2048G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220175	4核	128G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220176	4核	256G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220177	4核	628G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220178	4核	756G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220179	4核	1152G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220180	4核	1280G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220181	4核	2176G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5055 SFF 220182	4核	2304G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220183	4核	1536G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220184	4核	2560G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220185	4核	500G	16GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220186	4核	1024G	16GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220187	4核	2048G	16GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220188	4核	128G	16GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220189	4核	256G	16GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220190	4核	628G	16GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220191	4核	756G	16GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220192	4核	1152G	16GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220193	4核	1280G	16GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220194	4核	2176G	16GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220195	4核	2304G	16GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220196	4核	1536G	16GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220197	4核	2560G	16GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220198	4核	500G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5055 SFF 220199	4核	1024G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5055 SFF 220200	4核	2048G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220201	4核	128G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220202	4核	256G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220203	4核	628G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220204	4核	756G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220205	4核	1152G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220206	4核	1280G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220207	4核	2176G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220208	4核	2304G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220209	4核	1536G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220210	4核	2560G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220211	4核	500G	32GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220212	4核	1024G	32GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220213	4核	2048G	32GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220214	4核	128G	32GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220215	4核	256G	32GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220216	4核	628G	32GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5055 SFF 220217	4核	756G	32GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5055 SFF 220218	4核	1152G	32GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220219	4核	1280G	32GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220220	4核	2176G	32GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220221	4核	2304G	32GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220222	4核	1536G	32GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220223	4核	2560G	32GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220224	4核	500G	32GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220225	4核	1024G	32GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220226	4核	2048G	32GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220227	4核	128G	32GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220228	4核	256G	32GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220229	4核	628G	32GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220230	4核	756G	32GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220231	4核	1152G	32GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220232	4核	1280G	32GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220233	4核	2176G	32GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220234	4核	2304G	32GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5055 SFF 220235	4核	1536G	32GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5055 SFF 220236	4核	2560G	32GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220237	4核	500G	64GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220238	4核	1024G	64GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220239	4核	2048G	64GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220240	4核	128G	64GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220241	4核	256G	64GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220242	4核	628G	64GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220243	4核	756G	64GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220244	4核	1152G	64GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220245	4核	1280G	64GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220246	4核	2176G	64GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220247	4核	2304G	64GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220248	4核	1536G	64GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220249	4核	2560G	64GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220250	4核	500G	64GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220251	4核	1024G	64GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220252	4核	2048G	64GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220253	4核	128G	64GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5055 SFF 220254	4核	256G	64GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220255	4核	628G	64GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220256	4核	756G	64GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220257	4核	1152G	64GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220258	4核	1280G	64GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220259	4核	2176G	64GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220260	4核	2304G	64GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220261	4核	1536G	64GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220262	4核	2560G	64GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220263	8核	500G	4GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220264	8核	1024G	4GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220265	8核	2048G	4GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220266	8核	128G	4GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220267	8核	256G	4GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220268	8核	628G	4GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220269	8核	756G	4GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220270	8核	1152G	4GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220271	8核	1280G	4GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5055 SFF 220272	8核	2176G	4GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220273	8核	2304G	4GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220274	8核	1536G	4GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220275	8核	2560G	4GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220276	8核	500G	4GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220277	8核	1024G	4GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220278	8核	2048G	4GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220279	8核	128G	4GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220280	8核	256G	4GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220281	8核	628G	4GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220282	8核	756G	4GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220283	8核	1152G	4GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220284	8核	1280G	4GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220285	8核	2176G	4GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220286	8核	2304G	4GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220287	8核	1536G	4GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220288	8核	2560G	4GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220289	8核	500G	8GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5055 SFF 220290	8核	1024G	8GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220291	8核	2048G	8GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220292	8核	128G	8GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220293	8核	256G	8GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220294	8核	628G	8GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220295	8核	756G	8GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220296	8核	1152G	8GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220297	8核	1280G	8GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220298	8核	2176G	8GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220299	8核	2304G	8GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220300	8核	1536G	8GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220301	8核	2560G	8GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220302	8核	500G	8GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220303	8核	1024G	8GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220304	8核	2048G	8GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220305	8核	128G	8GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220306	8核	256G	8GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220307	8核	628G	8GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5055 SFF 220308	8核	756G	8GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220309	8核	1152G	8GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220310	8核	1280G	8GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220311	8核	2176G	8GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220312	8核	2304G	8GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220313	8核	1536G	8GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220314	8核	2560G	8GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220315	8核	500G	16GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220316	8核	1024G	16GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220317	8核	2048G	16GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220318	8核	128G	16GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220319	8核	256G	16GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220320	8核	628G	16GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220321	8核	756G	16GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220322	8核	1152G	16GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220323	8核	1280G	16GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220324	8核	2176G	16GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5055 SFF 220325	8核	2304G	16GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5055 SFF 220326	8核	1536G	16GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220327	8核	2560G	16GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220328	8核	500G	16GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220329	8核	1024G	16GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220330	8核	2048G	16GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220331	8核	128G	16GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220332	8核	256G	16GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220333	8核	628G	16GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220334	8核	756G	16GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220335	8核	1152G	16GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220336	8核	1280G	16GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220337	8核	2176G	16GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220338	8核	2304G	16GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220339	8核	1536G	16GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220340	8核	2560G	16GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220341	8核	500G	32GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220342	8核	1024G	32GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5055 SFF 220343	8核	2048G	32GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5055 SFF 220344	8核	128G	32GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220345	8核	256G	32GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220346	8核	628G	32GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220347	8核	756G	32GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220348	8核	1152G	32GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220349	8核	1280G	32GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220350	8核	2176G	32GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220351	8核	2304G	32GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220352	8核	1536G	32GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220353	8核	2560G	32GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220354	8核	500G	32GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220355	8核	1024G	32GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220356	8核	2048G	32GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220357	8核	128G	32GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220358	8核	256G	32GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220359	8核	628G	32GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220360	8核	756G	32GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220361	8核	1152G	32GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5055 SFF 220362	8核	1280G	32GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220363	8核	2176G	32GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220364	8核	2304G	32GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220365	8核	1536G	32GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220366	8核	2560G	32GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220367	8核	500G	64GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220368	8核	1024G	64GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220369	8核	2048G	64GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220370	8核	128G	64GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220371	8核	256G	64GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220372	8核	628G	64GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220373	8核	756G	64GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220374	8核	1152G	64GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220375	8核	1280G	64GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220376	8核	2176G	64GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220377	8核	2304G	64GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220378	8核	1536G	64GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5055 SFF 220379	8核	2560G	64GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5055 SFF 220380	8核	500G	64GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220381	8核	1024G	64GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220382	8核	2048G	64GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220383	8核	128G	64GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220384	8核	256G	64GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220385	8核	628G	64GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220386	8核	756G	64GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220387	8核	1152G	64GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220388	8核	1280G	64GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220389	8核	2176G	64GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220390	8核	2304G	64GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220391	8核	1536G	64GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220392	8核	2560G	64GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220400	4核	500G	2GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220401	4核	1024G	2GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220402	4核	2048G	2GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220403	4核	128G	2GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220404	4核	256G	2GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5055 SFF 220405	4核	628G	2GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220406	4核	756G	2GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220407	4核	1152G	2GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220408	4核	1280G	2GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220409	4核	2176G	2GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220410	4核	2304G	2GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220411	4核	500G	2GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220412	4核	1024G	2GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220413	4核	2048G	2GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220414	4核	128G	2GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220415	4核	256G	2GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220416	4核	628G	2GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220417	4核	756G	2GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220418	4核	1152G	2GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220419	4核	1280G	2GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220420	4核	2176G	2GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 SFF 220421	4核	2304G	2GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220001	4核	500G	2GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5055 Tower 220002	4核	1024G	2GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220003	4核	2048G	2GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220004	4核	128G	2GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220005	4核	256G	2GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220006	4核	628G	2GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220007	4核	756G	2GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220008	4核	1152G	2GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220009	4核	1280G	2GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220010	4核	2176G	2GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220011	4核	2304G	2GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220012	4核	500G	2GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220013	4核	1024G	2GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220014	4核	2048G	2GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220015	4核	128G	2GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220016	4核	256G	2GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220017	4核	628G	2GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220018	4核	756G	2GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220019	4核	1152G	2GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5055 Tower 220020	4核	1280G	2GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220021	4核	2176G	2GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220022	4核	2304G	2GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220023	4核	500G	4GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220024	4核	1024G	4GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220025	4核	2048G	4GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220026	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220027	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220028	4核	628G	4GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220029	4核	756G	4GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220030	4核	1152G	4GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220031	4核	1280G	4GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220032	4核	2176G	4GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220033	4核	2304G	4GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220034	4核	500G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220035	4核	1024G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220036	4核	2048G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220037	4核	128G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5055 Tower 220038	4核	256G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220039	4核	628G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220040	4核	756G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220041	4核	1152G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220042	4核	1280G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220043	4核	2176G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220044	4核	2304G	4GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220045	4核	500G	8GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220046	4核	1024G	8GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220047	4核	2048G	8GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220048	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220049	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220050	4核	628G	8GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220051	4核	756G	8GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220052	4核	1152G	8GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220053	4核	1280G	8GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220054	4核	2176G	8GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5055 Tower 220055	4核	2304G	8GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5055 Tower 220056	4核	500G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220057	4核	1024G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220058	4核	2048G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220059	4核	128G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220060	4核	256G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220061	4核	628G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220062	4核	756G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220063	4核	1152G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220064	4核	1280G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220065	4核	2176G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220066	4核	2304G	8GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220067	4核	500G	16GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220068	4核	1024G	16GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220069	4核	2048G	16GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220070	4核	128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220071	4核	256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220072	4核	628G	16GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5055 Tower 220073	4核	756G	16GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5055 Tower 220074	4核	1152G	16GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220075	4核	1280G	16GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220076	4核	2176G	16GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220077	4核	2304G	16GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220078	4核	500G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220079	4核	1024G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220080	4核	2048G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220081	4核	128G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220082	4核	256G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220083	4核	628G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220084	4核	756G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220085	4核	1152G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220086	4核	1280G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220087	4核	2176G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220088	4核	2304G	16GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220089	4核	500G	32GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220090	4核	1024G	32GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220091	4核	2048G	32GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5055 Tower 220092	4核	128G	32GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220093	4核	256G	32GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220094	4核	628G	32GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220095	4核	756G	32GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220096	4核	1152G	32GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220097	4核	1280G	32GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220098	4核	2176G	32GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220099	4核	2304G	32GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220100	4核	500G	32GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220101	4核	1024G	32GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220102	4核	2048G	32GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220103	4核	128G	32GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220104	4核	256G	32GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220105	4核	628G	32GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220106	4核	756G	32GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220107	4核	1152G	32GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220108	4核	1280G	32GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5055 Tower 220109	4核	2176G	32GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5055 Tower 220110	4核	2304G	32GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220111	4核	500G	64GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220112	4核	1024G	64GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220113	4核	2048G	64GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220114	4核	128G	64GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220115	4核	256G	64GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220116	4核	628G	64GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220117	4核	756G	64GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220118	4核	1152G	64GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220119	4核	1280G	64GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220120	4核	2176G	64GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220121	4核	2304G	64GB	3.4GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220122	4核	500G	64GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220123	4核	1024G	64GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220124	4核	2048G	64GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220125	4核	128G	64GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220126	4核	256G	64GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5055 Tower 220127	4核	628G	64GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5055 Tower 220128	4核	756G	64GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220129	4核	1152G	64GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220130	4核	1280G	64GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220131	4核	2176G	64GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220132	4核	2304G	64GB	3.4GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220133	4核	500G	4GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220134	4核	1024G	4GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220135	4核	2048G	4GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220136	4核	128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220137	4核	256G	4GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220138	4核	628G	4GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220139	4核	756G	4GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220140	4核	1152G	4GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220141	4核	1280G	4GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220142	4核	2176G	4GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220143	4核	2304G	4GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220144	4核	1536G	4GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5055 Tower 220145	4核	2560G	4GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5055 Tower 220146	4核	500G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220147	4核	1024G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220148	4核	2048G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220149	4核	128G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220150	4核	256G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220151	4核	628G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220152	4核	756G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220153	4核	1152G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220154	4核	1280G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220155	4核	2176G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220156	4核	2304G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220157	4核	1536G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220158	4核	2560G	4GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220159	4核	500G	8GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220160	4核	1024G	8GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220161	4核	2048G	8GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220162	4核	128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5055 Tower 220163	4核	256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5055 Tower 220164	4核	628G	8GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220165	4核	756G	8GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220166	4核	1152G	8GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220167	4核	1280G	8GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220168	4核	2176G	8GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220169	4核	2304G	8GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220170	4核	1536G	8GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220171	4核	2560G	8GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220172	4核	500G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220173	4核	1024G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220174	4核	2048G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220175	4核	128G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220176	4核	256G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220177	4核	628G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220178	4核	756G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220179	4核	1152G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220180	4核	1280G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220181	4核	2176G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5055 Tower 220182	4核	2304G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220183	4核	1536G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220184	4核	2560G	8GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220185	4核	500G	16GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220186	4核	1024G	16GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220187	4核	2048G	16GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220188	4核	128G	16GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220189	4核	256G	16GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220190	4核	628G	16GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220191	4核	756G	16GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220192	4核	1152G	16GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220193	4核	1280G	16GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220194	4核	2176G	16GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220195	4核	2304G	16GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220196	4核	1536G	16GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220197	4核	2560G	16GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220198	4核	500G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220199	4核	1024G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5055 Tower 220200	4核	2048G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220201	4核	128G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220202	4核	256G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220203	4核	628G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220204	4核	756G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220205	4核	1152G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220206	4核	1280G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220207	4核	2176G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220208	4核	2304G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220209	4核	1536G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220210	4核	2560G	16GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220211	4核	500G	32GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220212	4核	1024G	32GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220213	4核	2048G	32GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220214	4核	128G	32GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220215	4核	256G	32GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220216	4核	628G	32GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5055 Tower 220217	4核	756G	32GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5055 Tower 220218	4核	1152G	32GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220219	4核	1280G	32GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220220	4核	2176G	32GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220221	4核	2304G	32GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220222	4核	1536G	32GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220223	4核	2560G	32GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220224	4核	500G	32GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220225	4核	1024G	32GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220226	4核	2048G	32GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220227	4核	128G	32GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220228	4核	256G	32GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220229	4核	628G	32GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220230	4核	756G	32GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220231	4核	1152G	32GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220232	4核	1280G	32GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220233	4核	2176G	32GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220234	4核	2304G	32GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220235	4核	1536G	32GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5055 Tower 220236	4核	2560G	32GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220237	4核	500G	64GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220238	4核	1024G	64GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220239	4核	2048G	64GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220240	4核	128G	64GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220241	4核	256G	64GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220242	4核	628G	64GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220243	4核	756G	64GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220244	4核	1152G	64GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220245	4核	1280G	64GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220246	4核	2176G	64GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220247	4核	2304G	64GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220248	4核	1536G	64GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220249	4核	2560G	64GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220250	4核	500G	64GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220251	4核	1024G	64GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220252	4核	2048G	64GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220253	4核	128G	64GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5055 Tower 220254	4核	256G	64GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220255	4核	628G	64GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220256	4核	756G	64GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220257	4核	1152G	64GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220258	4核	1280G	64GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220259	4核	2176G	64GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220260	4核	2304G	64GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220261	4核	1536G	64GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220262	4核	2560G	64GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220263	8核	500G	4GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220264	8核	1024G	4GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220265	8核	2048G	4GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220266	8核	128G	4GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220267	8核	256G	4GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220268	8核	628G	4GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220269	8核	756G	4GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220270	8核	1152G	4GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220271	8核	1280G	4GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5055 Tower 220272	8核	2176G	4GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220273	8核	2304G	4GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220274	8核	1536G	4GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220275	8核	2560G	4GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220276	8核	500G	4GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220277	8核	1024G	4GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220278	8核	2048G	4GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220279	8核	128G	4GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220280	8核	256G	4GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220281	8核	628G	4GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220282	8核	756G	4GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220283	8核	1152G	4GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220284	8核	1280G	4GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220285	8核	2176G	4GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220286	8核	2304G	4GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220287	8核	1536G	4GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220288	8核	2560G	4GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5055 Tower 220289	8核	500G	8GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5055 Tower 220290	8核	1024G	8GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220291	8核	2048G	8GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220292	8核	128G	8GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220293	8核	256G	8GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220294	8核	628G	8GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220295	8核	756G	8GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220296	8核	1152G	8GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220297	8核	1280G	8GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220298	8核	2176G	8GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220299	8核	2304G	8GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220300	8核	1536G	8GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220301	8核	2560G	8GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220302	8核	500G	8GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220303	8核	1024G	8GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220304	8核	2048G	8GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220305	8核	128G	8GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220306	8核	256G	8GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220307	8核	628G	8GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5055 Tower 220308	8核	756G	8GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220309	8核	1152G	8GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220310	8核	1280G	8GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220311	8核	2176G	8GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220312	8核	2304G	8GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220313	8核	1536G	8GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220314	8核	2560G	8GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220315	8核	500G	16GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220316	8核	1024G	16GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220317	8核	2048G	16GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220318	8核	128G	16GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220319	8核	256G	16GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220320	8核	628G	16GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220321	8核	756G	16GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220322	8核	1152G	16GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220323	8核	1280G	16GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220324	8核	2176G	16GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5055 Tower 220325	8核	2304G	16GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5055 Tower 220326	8核	1536G	16GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220327	8核	2560G	16GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220328	8核	500G	16GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220329	8核	1024G	16GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220330	8核	2048G	16GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220331	8核	128G	16GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220332	8核	256G	16GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220333	8核	628G	16GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220334	8核	756G	16GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220335	8核	1152G	16GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220336	8核	1280G	16GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220337	8核	2176G	16GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220338	8核	2304G	16GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220339	8核	1536G	16GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220340	8核	2560G	16GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220341	8核	500G	32GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220342	8核	1024G	32GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220343	8核	2048G	32GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5055 Tower 220344	8核	128G	32GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220345	8核	256G	32GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220346	8核	628G	32GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220347	8核	756G	32GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220348	8核	1152G	32GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220349	8核	1280G	32GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220350	8核	2176G	32GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220351	8核	2304G	32GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220352	8核	1536G	32GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220353	8核	2560G	32GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220354	8核	500G	32GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220355	8核	1024G	32GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220356	8核	2048G	32GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220357	8核	128G	32GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220358	8核	256G	32GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220359	8核	628G	32GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220360	8核	756G	32GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220361	8核	1152G	32GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5055 Tower 220362	8核	1280G	32GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220363	8核	2176G	32GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220364	8核	2304G	32GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220365	8核	1536G	32GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220366	8核	2560G	32GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220367	8核	500G	64GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220368	8核	1024G	64GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220369	8核	2048G	64GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220370	8核	128G	64GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220371	8核	256G	64GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220372	8核	628G	64GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220373	8核	756G	64GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220374	8核	1152G	64GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220375	8核	1280G	64GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220376	8核	2176G	64GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220377	8核	2304G	64GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220378	8核	1536G	64GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5055 Tower 220379	8核	2560G	64GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5055 Tower 220380	8核	500G	64GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220381	8核	1024G	64GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220382	8核	2048G	64GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220383	8核	128G	64GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220384	8核	256G	64GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220385	8核	628G	64GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220386	8核	756G	64GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220387	8核	1152G	64GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220388	8核	1280G	64GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220389	8核	2176G	64GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220390	8核	2304G	64GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220391	8核	1536G	64GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220392	8核	2560G	64GB	3.0GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220400	4核	500G	2GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220401	4核	1024G	2GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220402	4核	2048G	2GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220403	4核	128G	2GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220404	4核	256G	2GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5055 Tower 220405	4核	628G	2GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220406	4核	756G	2GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220407	4核	1152G	2GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220408	4核	1280G	2GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220409	4核	2176G	2GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220410	4核	2304G	2GB	3.5GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220411	4核	500G	2GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220412	4核	1024G	2GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220413	4核	2048G	2GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220414	4核	128G	2GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220415	4核	256G	2GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220416	4核	628G	2GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220417	4核	756G	2GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220418	4核	1152G	2GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220419	4核	1280G	2GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220420	4核	2176G	2GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5055 Tower 220421	4核	2304G	2GB	3.5GHz	4500MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000008	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 000018	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000028	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000038	2核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000048	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000058	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000068	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000078	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000088	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000098	2核	500G	4GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000108	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000118	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000128	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000138	2核	2000G	4GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000148	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000158	2核	1128G	4GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000168	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000178	2核	2128G	4GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000188	2核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 000198	2核	628G	4GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000208	2核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000218	2核	1256G	4GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000228	2核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000238	2核	2256G	4GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000248	2核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000258	2核	756G	4GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000268	2核	756G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000278	2核	500G	8GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000288	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000298	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000308	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000318	2核	2000G	8GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000328	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000338	2核	1128G	8GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000348	2核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000358	2核	2128G	8GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5250 AIO 000368	2核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 000378	2核	628G	8GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000388	2核	628G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000398	2核	1256G	8GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000408	2核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000418	2核	2256G	8GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000428	2核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000438	2核	756G	8GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000448	2核	756G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000458	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000468	2核	500G	4GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000478	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000488	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000498	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000508	2核	2000G	4GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000518	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000528	2核	1128G	4GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000538	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000548	2核	2128G	4GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 000558	2核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000568	2核	628G	4GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000578	2核	628G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000588	2核	1256G	4GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000598	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000608	2核	2256G	4GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000618	2核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000628	2核	756G	4GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000638	2核	756G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000648	2核	500G	8GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000658	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000668	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000678	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000688	2核	2000G	8GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000698	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000708	2核	1128G	8GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000718	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5250 AIO 000728	2核	2128G	8GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 000738	2核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000748	2核	628G	8GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000758	2核	628G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000768	2核	1256G	8GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000778	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000788	2核	2256G	8GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000798	2核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000808	2核	756G	8GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000818	2核	756G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000828	2核	500G	2GB	3.7GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000838	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000848	2核	500G	4GB	3.7GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000858	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000868	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000878	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000888	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000898	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5250 AIO 000908	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 000918	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000928	2核	2128G	4GB	3.7GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000938	2核	2128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000948	2核	628G	4GB	3.7GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000958	2核	628G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000968	2核	1256G	4GB	3.7GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000978	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000988	2核	2256G	4GB	3.7GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 000998	2核	2256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001008	2核	756G	4GB	3.7GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001018	2核	756G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001028	2核	500G	8GB	3.7GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001038	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001048	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001058	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001068	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001078	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5250 AIO 001088	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 001098	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001108	2核	2128G	8GB	3.7GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001118	2核	2128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001128	2核	628G	8GB	3.7GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001138	2核	628G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001148	2核	1256G	8GB	3.7GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001158	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001168	2核	2256G	8GB	3.7GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001178	2核	2256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001188	2核	756G	8GB	3.7GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001198	2核	756G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001208	2核	500G	16GB	3.7GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001218	2核	500G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001228	2核	1000G	16GB	3.7GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001238	2核	1000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001248	2核	2000G	16GB	3.7GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001258	2核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001268	2核	1128G	16GB	3.7GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 001278	2核	1128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001288	2核	2128G	16GB	3.7GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001298	2核	2128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001308	2核	628G	16GB	3.7GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001318	2核	628G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001328	2核	1256G	16GB	3.7GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001338	2核	1256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001348	2核	2256G	16GB	3.7GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001358	2核	2256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001368	2核	756G	16GB	3.7GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001378	2核	756G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001388	2核	500G	2GB	3.9GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001398	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001408	2核	500G	4GB	3.9GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001418	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001428	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001438	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001448	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 001458	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001468	2核	1128G	4GB	3.9GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001478	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001488	2核	2128G	4GB	3.9GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001498	2核	2128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001508	2核	628G	4GB	3.9GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001518	2核	628G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001528	2核	1256G	4GB	3.9GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001538	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001548	2核	2256G	4GB	3.9GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001558	2核	2256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001568	2核	756G	4GB	3.9GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001578	2核	756G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001588	2核	500G	8GB	3.9GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001598	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001608	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001618	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5250 AIO 001628	2核	2000G	8GB	3.9GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 001638	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001648	2核	1128G	8GB	3.9GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001658	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001668	2核	2128G	8GB	3.9GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001678	2核	2128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001688	2核	628G	8GB	3.9GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001698	2核	628G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001708	2核	1256G	8GB	3.9GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001718	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001728	2核	2256G	8GB	3.9GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001738	2核	2256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001748	2核	756G	8GB	3.9GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001758	2核	756G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001768	2核	500G	16GB	3.9GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001778	2核	500G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001788	2核	1000G	16GB	3.9GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001798	2核	1000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5250 AIO 001808	2核	2000G	16GB	3.9GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 001818	2核	2000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001828	2核	1128G	16GB	3.9GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001838	2核	1128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001848	2核	2128G	16GB	3.9GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001858	2核	2128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001868	2核	628G	16GB	3.9GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001878	2核	628G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001888	2核	1256G	16GB	3.9GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001898	2核	1256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001908	2核	2256G	16GB	3.9GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001918	2核	2256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001928	2核	756G	16GB	3.9GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001938	2核	756G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001948	4核	500G	4GB	3.2GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001958	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001968	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001978	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 001988	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 001998	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002008	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002018	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002028	4核	2128G	4GB	3.2GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002038	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002048	4核	628G	4GB	3.2GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002058	4核	628G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002068	4核	1256G	4GB	3.2GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002078	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002088	4核	2256G	4GB	3.2GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002098	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002108	4核	756G	4GB	3.2GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002118	4核	756G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002128	4核	500G	8GB	3.2GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002138	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002148	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002158	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5250 AIO 002168	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 002178	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002188	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002198	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002208	4核	2128G	8GB	3.2GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002218	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002228	4核	628G	8GB	3.2GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002238	4核	628G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002248	4核	1256G	8GB	3.2GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002258	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002268	4核	2256G	8GB	3.2GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002278	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002288	4核	756G	8GB	3.2GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002298	4核	756G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002308	4核	500G	16GB	3.2GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002318	4核	500G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002328	4核	1000G	16GB	3.2GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002338	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5250 AIO 002348	4核	2000G	16GB	3.2GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 002358	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002368	4核	1128G	16GB	3.2GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002378	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002388	4核	2128G	16GB	3.2GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002398	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002408	4核	628G	16GB	3.2GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002418	4核	628G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002428	4核	1256G	16GB	3.2GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002438	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002448	4核	2256G	16GB	3.2GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002458	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002468	4核	756G	16GB	3.2GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002478	4核	756G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002488	4核	500G	4GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002498	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002508	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002518	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5250 AIO 002528	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 002538	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002548	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002558	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002568	4核	2128G	4GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002578	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002588	4核	628G	4GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002598	4核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002608	4核	1256G	4GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002618	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002628	4核	2256G	4GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002638	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002648	4核	756G	4GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002658	4核	756G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002668	4核	500G	8GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002678	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002688	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002698	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5250 AIO 002708	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 002718	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002728	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002738	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002748	4核	2128G	8GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002758	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002768	4核	628G	8GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002778	4核	628G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002788	4核	1256G	8GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002798	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002808	4核	2256G	8GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002818	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002828	4核	756G	8GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002838	4核	756G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002848	4核	500G	16GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002858	4核	500G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002868	4核	1000G	16GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002878	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5250 AIO 002888	4核	2000G	16GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 002898	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002908	4核	1128G	16GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002918	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002928	4核	2128G	16GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002938	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002948	4核	628G	16GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002958	4核	628G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002968	4核	1256G	16GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002978	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002988	4核	2256G	16GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 002998	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003008	4核	756G	16GB	3.3GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003018	4核	756G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003028	4核	500G	4GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003038	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003048	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003058	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5250 AIO 003068	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 003078	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003088	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003098	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003108	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003118	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003128	4核	628G	4GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003138	4核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003148	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003158	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003168	4核	2256G	4GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003178	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003188	4核	756G	4GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003198	4核	756G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003208	4核	500G	8GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003218	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003228	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003238	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003248	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 003258	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003268	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003278	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003288	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003298	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003308	4核	628G	8GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003318	4核	628G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003328	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003338	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003348	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003358	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003368	4核	756G	8GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003378	4核	756G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003388	4核	500G	16GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003398	4核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003408	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003418	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5250 AIO 003428	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 003438	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003448	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003458	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003468	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003478	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003488	4核	628G	16GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003498	4核	628G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003508	4核	1256G	16GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003518	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003528	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003538	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003548	4核	756G	16GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003558	4核	756G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003568	4核	500G	4GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003578	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003588	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003598	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003608	4核	2000G	4GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 003618	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003628	4核	1128G	4GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003638	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003648	4核	2128G	4GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003658	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003668	4核	628G	4GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003678	4核	628G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003688	4核	1256G	4GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003698	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003708	4核	2256G	4GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003718	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003728	4核	756G	4GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003738	4核	756G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003748	4核	500G	8GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003758	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003768	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003778	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5250 AIO 003788	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 003798	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003808	4核	1128G	8GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003818	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003828	4核	2128G	8GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003838	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003848	4核	628G	8GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003858	4核	628G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003868	4核	1256G	8GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003878	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003888	4核	2256G	8GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003898	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003908	4核	756G	8GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003918	4核	756G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003928	4核	500G	16GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003938	4核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003948	4核	1000G	16GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003958	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5250 AIO 003968	4核	2000G	16GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 003978	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003988	4核	1128G	16GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 003998	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004008	4核	2128G	16GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004018	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004028	4核	628G	16GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004038	4核	628G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004048	4核	1256G	16GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004058	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004068	4核	2256G	16GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004078	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004088	4核	756G	16GB	3.5GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004098	4核	756G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004108	4核	500G	4GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004118	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004128	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004138	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5250 AIO 004148	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 004158	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004168	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004178	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004188	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004198	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004208	4核	628G	4GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004218	4核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004228	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004238	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004248	4核	2256G	4GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004258	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004268	4核	756G	4GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004278	4核	756G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004288	4核	500G	8GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004298	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004308	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004318	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5250 AIO 004328	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 004338	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004348	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004358	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004368	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004378	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004388	4核	628G	8GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004398	4核	628G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004408	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004418	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004428	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004438	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004448	4核	756G	8GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004458	4核	756G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004468	4核	500G	16GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004478	4核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004488	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004498	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5250 AIO 004508	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 004518	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004528	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004538	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004548	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004558	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004568	4核	628G	16GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004578	4核	628G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004588	4核	1256G	16GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004598	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004608	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004618	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004628	4核	756G	16GB	3.4GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004638	4核	756G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004648	4核	500G	4GB	3.6GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004658	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004668	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004678	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5250 AIO 004688	4核	2000G	4GB	3.6GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 004698	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004708	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004718	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004728	4核	2128G	4GB	3.6GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004738	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004748	4核	628G	4GB	3.6GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004758	4核	628G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004768	4核	1256G	4GB	3.6GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004778	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004788	4核	2256G	4GB	3.6GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004798	4核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004808	4核	756G	4GB	3.6GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004818	4核	756G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004828	4核	500G	8GB	3.6GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004838	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004848	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004858	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5250 AIO 004868	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 004878	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004888	4核	1128G	8GB	3.6GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004898	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004908	4核	2128G	8GB	3.6GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004918	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004928	4核	628G	8GB	3.6GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004938	4核	628G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004948	4核	1256G	8GB	3.6GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004958	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004968	4核	2256G	8GB	3.6GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004978	4核	2256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004988	4核	756G	8GB	3.6GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 004998	4核	756G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 005008	4核	500G	16GB	3.6GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 005018	4核	500G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 005028	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 005038	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 5250 AIO 005048	4核	2000G	16GB	3.6GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 5250 AIO 005058	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 005068	4核	1128G	16GB	3.6GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 005078	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 005088	4核	2128G	16GB	3.6GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 005098	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 005108	4核	628G	16GB	3.6GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 005118	4核	628G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 005128	4核	1256G	16GB	3.6GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 005138	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 005148	4核	2256G	16GB	3.6GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 005158	4核	2256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 005168	4核	756G	16GB	3.6GHz	1125MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 5250 AIO 005178	4核	756G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB00006	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB00007	2核	500G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB00016	2核	500G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB00017	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB00018	2核	1256G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7040 MB00026	2核	500G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB00027	2核	1000G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB00028	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB00036	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB00037	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB00038	2核	1256G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB00046	2核	1000G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB00047	2核	500G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB00048	2核	1256G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB00056	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB00057	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB00058	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB00066	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB00067	2核	1000G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB00068	2核	1256G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB00076	2核	1128G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB00077	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7040 MB00086	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7040 MB00096	2核	628G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB00106	2核	628G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB00116	2核	628G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB00126	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB00136	2核	500G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB00146	2核	500G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB00156	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB00166	2核	1000G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB00176	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB00186	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB00196	2核	1128G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB00206	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB00216	2核	628G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB00226	2核	628G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB00236	2核	628G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB10006	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB10007	2核	500G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB10016	2核	500G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7040 MB10017	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB10026	2核	500G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB10027	2核	1000G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB10036	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB10037	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB10046	2核	1000G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB10047	2核	500G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB10056	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB10057	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB10066	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB10067	2核	1000G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB10076	2核	1128G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB10077	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB10086	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB10096	2核	628G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB10106	2核	628G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB10116	2核	628G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7040 MB10126	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7040 MB10136	2核	500G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB10146	2核	500G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB10156	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB10166	2核	1000G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB10176	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB10186	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB10196	2核	1128G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB10206	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB10216	2核	628G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB10226	2核	628G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MB10236	2核	628G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00078	4核	1256G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00088	4核	1256G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00098	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00108	4核	1256G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00118	4核	1256G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00128	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7040 MD00138	4核	1256G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7040 MD00148	4核	1256G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00158	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00168	4核	1256G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00178	4核	1256G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00188	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00198	4核	1256G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00208	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00218	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00228	4核	1256G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00238	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00248	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00326	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00336	4核	500G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00346	4核	500G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00356	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00366	4核	1000G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00376	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00386	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7040 MD00396	4核	1128G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00406	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00416	4核	628G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00426	4核	628G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00436	4核	628G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00446	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00456	4核	500G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00466	4核	500G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00476	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00486	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00496	4核	1000G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00506	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00516	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00526	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00536	4核	1128G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00546	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00556	4核	628G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00566	4核	628G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7040 MD00567	4核	2000G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00576	4核	628G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00577	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00587	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00597	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00607	4核	2128G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00617	4核	2128G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00627	4核	2128G	8GB	3.2GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00637	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00647	4核	2256G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00657	4核	2256G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00666	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00667	4核	2256G	8GB	3.2GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00676	4核	500G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00677	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00686	4核	500G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00687	4核	2000G	16GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00696	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7040 MD00697	4核	2000G	16GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00706	4核	1000G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00707	4核	2000G	16GB	3.2GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00716	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00717	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00726	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00727	4核	2128G	16GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00736	4核	1128G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00737	4核	2128G	16GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00746	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00747	4核	2128G	16GB	3.2GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00756	4核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00757	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00766	4核	628G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00767	4核	2256G	16GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00776	4核	628G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00777	4核	2256G	16GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7040 MD00786	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7040 MD00787	4核	2256G	16GB	3.2GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00796	4核	1256G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00797	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00806	4核	1256G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00816	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00826	4核	500G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00836	4核	500G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00846	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00856	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00866	4核	1000G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00867	4核	2000G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00876	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00877	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00886	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00887	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00896	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00897	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00906	4核	1128G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7040 MD00907	4核	2128G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00916	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00917	4核	2128G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00926	4核	628G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00927	4核	2128G	8GB	3.3GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00936	4核	628G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00937	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00946	4核	628G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00947	4核	2256G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00956	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00957	4核	2256G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00966	4核	500G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00967	4核	2256G	8GB	3.3GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00976	4核	500G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00977	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00986	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD00987	4核	2000G	16GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7040 MD00996	4核	1000G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7040 MD00997	4核	2000G	16GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01006	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01007	4核	2000G	16GB	3.3GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01016	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01017	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01026	4核	1128G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01027	4核	2128G	16GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01036	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01037	4核	2128G	16GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01046	4核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01047	4核	2128G	16GB	3.3GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01056	4核	628G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01057	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01066	4核	628G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01067	4核	2256G	16GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01076	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01077	4核	2256G	16GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7040 MD01086	4核	500G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7040 MD01087	4核	2256G	16GB	3.3GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01096	4核	500G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01097	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01106	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01107	4核	2000G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01116	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01117	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01126	4核	1000G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01127	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01136	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01137	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01146	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01147	4核	2128G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01156	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01157	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01166	4核	1128G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01167	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7040 MD01176	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7040 MD01177	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01186	4核	628G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01187	4核	2256G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01196	4核	628G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01197	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01206	4核	628G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01207	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01216	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01217	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01226	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01227	4核	2000G	16GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01236	4核	1256G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01237	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01246	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01247	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01256	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01257	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01266	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7040 MD01267	4核	2128G	16GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01276	4核	1000G	16GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01277	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01286	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01287	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01296	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01297	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01306	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01307	4核	2256G	16GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01316	4核	1128G	16GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01317	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01326	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01327	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01337	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01407	4核	2000G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01417	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01427	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7040 MD01437	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7040 MD01447	4核	2000G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01457	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01467	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01477	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01487	4核	2000G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01497	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01507	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD01517	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10326	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10336	4核	500G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10346	4核	500G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10356	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10366	4核	1000G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10376	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10386	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10396	4核	1128G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10406	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10416	4核	628G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7040 MD10426	4核	628G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10436	4核	628G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10446	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10456	4核	500G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10466	4核	500G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10476	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10486	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10496	4核	1000G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10506	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10516	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10526	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10536	4核	1128G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10546	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10556	4核	628G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10566	4核	628G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10567	4核	2000G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10576	4核	628G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10577	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7040 MD10587	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10597	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10607	4核	2128G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10617	4核	2128G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10627	4核	2128G	8GB	3.2GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10637	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10647	4核	2256G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10657	4核	2256G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10666	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10667	4核	2256G	8GB	3.2GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10676	4核	500G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10677	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10686	4核	500G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10687	4核	2000G	16GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10696	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10697	4核	2000G	16GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10706	4核	1000G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7040 MD10707	4核	2000G	16GB	3.2GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7040 MD10716	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10717	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10726	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10727	4核	2128G	16GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10736	4核	1128G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10737	4核	2128G	16GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10746	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10747	4核	2128G	16GB	3.2GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10756	4核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10757	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10766	4核	628G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10767	4核	2256G	16GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10776	4核	628G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10777	4核	2256G	16GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10786	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10787	4核	2256G	16GB	3.2GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10796	4核	1256G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7040 MD10797	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7040 MD10806	4核	1256G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10816	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10826	4核	500G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10836	4核	500G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10846	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10856	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10866	4核	1000G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10867	4核	2000G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10876	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10877	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10886	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10887	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10896	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10897	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10906	4核	1128G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10907	4核	2128G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10916	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10917	4核	2128G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7040 MD10926	4核	628G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10927	4核	2128G	8GB	3.3GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10936	4核	628G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10937	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10946	4核	628G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10947	4核	2256G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10956	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10957	4核	2256G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10966	4核	500G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10967	4核	2256G	8GB	3.3GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10976	4核	500G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10977	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10986	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10987	4核	2000G	16GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10996	4核	1000G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD10997	4核	2000G	16GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11006	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7040 MD11007	4核	2000G	16GB	3.3GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7040 MD11016	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11017	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11026	4核	1128G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11027	4核	2128G	16GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11036	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11037	4核	2128G	16GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11046	4核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11047	4核	2128G	16GB	3.3GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11056	4核	628G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11057	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11066	4核	628G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11067	4核	2256G	16GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11076	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11077	4核	2256G	16GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11086	4核	500G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11087	4核	2256G	16GB	3.3GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11096	4核	500G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7040 MD11097	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7040 MD11106	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11107	4核	2000G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11116	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11117	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11126	4核	1000G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11127	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11136	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11137	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11146	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11147	4核	2128G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11156	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11157	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11166	4核	1128G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11167	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11176	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11177	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11186	4核	628G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7040 MD11187	4核	2256G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7040 MD11196	4核	628G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11197	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11206	4核	628G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11207	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11216	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11217	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11226	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11227	4核	2000G	16GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11236	4核	1256G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11237	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11246	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11247	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11256	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11257	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11266	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11267	4核	2128G	16GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11276	4核	1000G	16GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11277	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7040 MD11286	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11287	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11296	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11297	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11306	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11307	4核	2256G	16GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11316	4核	1128G	16GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11317	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11326	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11327	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11337	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11407	4核	2000G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11417	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11427	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11437	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11447	4核	2000G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11457	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11467	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7040 MD11477	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11487	4核	2000G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11497	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11507	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1033MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 MD11517	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB00008	2核	1256G	4GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB00018	2核	1256G	4GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB00028	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB00038	2核	1256G	8GB	3.7GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB00048	2核	1256G	8GB	3.7GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SB00058	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00078	4核	1256G	4GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00088	4核	1256G	4GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00098	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00108	4核	1256G	8GB	3.2GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00118	4核	1256G	8GB	3.2GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00128	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7040 SD00138	4核	1256G	4GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7040 SD00148	4核	1256G	4GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00158	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00168	4核	1256G	8GB	3.3GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00178	4核	1256G	8GB	3.3GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00188	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00198	4核	1256G	4GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00208	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00218	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00228	4核	1256G	8GB	3.4GHz	900MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00238	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1050MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7040 SD00248	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000008	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000018	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000028	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000038	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000048	2核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000058	2核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000068	2核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Micro 000078	2核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000088	2核	756G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000098	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000108	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000118	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000128	2核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000138	2核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000148	2核	628G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000158	2核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000168	2核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000178	2核	756G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000188	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000198	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000208	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000218	2核	1128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000228	2核	2128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000238	2核	628G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000248	2核	1256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Micro 000258	2核	2256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000268	2核	756G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000278	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000288	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000298	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000308	2核	1128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000318	2核	2128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000328	2核	628G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000338	2核	1256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000348	2核	2256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000358	2核	756G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000368	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000378	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000388	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000398	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000408	2核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000418	2核	628G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000428	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Micro 000438	2核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000448	2核	756G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000458	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000468	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000478	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000488	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000498	2核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000508	2核	628G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000518	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000528	2核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000538	2核	756G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000548	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000558	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000568	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000578	2核	1128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000588	2核	2128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000598	2核	628G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000608	2核	1256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Micro 000618	2核	2256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000628	2核	756G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000638	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000648	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000658	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000668	2核	1128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000678	2核	2128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000688	2核	628G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000698	2核	1256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000708	2核	2256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000718	2核	756G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000728	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000738	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000748	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000758	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000768	2核	2128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000778	2核	628G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000788	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Micro 000798	2核	2256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000808	2核	756G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000818	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000828	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000838	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000848	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000858	2核	2128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000868	2核	628G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000878	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000888	2核	2256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000898	2核	756G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000908	2核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000918	2核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000928	2核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000938	2核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000948	2核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000958	2核	628G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000968	2核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Micro 000978	2核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000988	2核	756G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 000998	2核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001008	2核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001018	2核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001028	2核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001038	2核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001048	2核	628G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001058	2核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001068	2核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001078	2核	756G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001088	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001098	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001108	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001118	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001128	2核	2128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001138	2核	628G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001148	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Micro 001158	2核	2256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001168	2核	756G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001178	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001188	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001198	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001208	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001218	2核	2128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001228	2核	628G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001238	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001248	2核	2256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001258	2核	756G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001268	2核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001278	2核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001288	2核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001298	2核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001308	2核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001318	2核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001328	2核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Micro 001338	2核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001348	2核	756G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001358	2核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001368	2核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001378	2核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001388	2核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001398	2核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001408	2核	628G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001418	2核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001428	2核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001438	2核	756G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001448	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001458	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001468	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001478	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001488	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001498	4核	628G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001508	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Micro 001518	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001528	4核	756G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001538	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001548	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001558	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001568	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001578	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001588	4核	628G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001598	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001608	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001618	4核	756G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001628	4核	500G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001638	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001648	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001658	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001668	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001678	4核	628G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001688	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Micro 001698	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001708	4核	756G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001718	4核	500G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001728	4核	1000G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001738	4核	2000G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001748	4核	1128G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001758	4核	2128G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001768	4核	628G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001778	4核	1256G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001788	4核	2256G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001798	4核	756G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001808	4核	500G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001818	4核	1000G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001828	4核	2000G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001838	4核	1128G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001848	4核	2128G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001858	4核	628G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7050 Micro 001868	4核	1256G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Micro 001878	4核	2256G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001888	4核	756G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001898	4核	500G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001908	4核	1000G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001918	4核	2000G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001928	4核	1128G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001938	4核	2128G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001948	4核	628G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001958	4核	1256G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001968	4核	2256G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001978	4核	756G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001988	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 001998	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002008	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002018	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002028	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002038	4核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002048	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Micro 002058	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002068	4核	756G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002078	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002088	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002098	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002108	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002118	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002128	4核	628G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002138	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002148	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002158	4核	756G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002168	4核	500G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002178	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002188	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002198	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002208	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002218	4核	628G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002228	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Micro 002238	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002248	4核	756G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002258	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002268	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002278	4核	2000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002288	4核	1128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002298	4核	2128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002308	4核	628G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002318	4核	1256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002328	4核	2256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002338	4核	756G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002348	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002358	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002368	4核	2000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002378	4核	1128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002388	4核	2128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002398	4核	628G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002408	4核	1256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Micro 002418	4核	2256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002428	4核	756G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002438	4核	500G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002448	4核	1000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002458	4核	2000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002468	4核	1128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002478	4核	2128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002488	4核	628G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002498	4核	1256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002508	4核	2256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002518	4核	756G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002528	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002538	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002548	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002558	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002568	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002578	4核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002588	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Micro 002598	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002608	4核	756G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002618	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002628	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002638	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002648	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002658	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002668	4核	628G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002678	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002688	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002698	4核	756G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002708	4核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002718	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002728	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002738	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002748	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002758	4核	628G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7050 Micro 002768	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Micro 002778	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002788	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002798	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002808	4核	756G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002818	4核	628G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002828	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002838	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002848	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002858	4核	2000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002868	4核	1128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002878	4核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002888	4核	2128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002898	4核	628G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002908	4核	1256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002918	4核	2256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002928	4核	756G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002938	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002948	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Micro 002958	4核	2000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002968	4核	1128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002978	4核	2128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002988	4核	628G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 002998	4核	1256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003008	4核	2256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003018	4核	756G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003028	4核	500G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003038	4核	1000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003048	4核	2000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003058	4核	1128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003068	4核	2128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003078	4核	628G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003088	4核	1256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003098	4核	2256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003108	4核	756G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003118	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003128	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Micro 003138	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003148	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003158	4核	756G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003168	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003178	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003188	4核	628G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003198	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003208	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003218	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003228	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003238	4核	756G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003248	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003258	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003268	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003278	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003288	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003298	4核	628G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7050 Micro 003308	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Micro 003318	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003328	4核	756G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003338	4核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003348	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003358	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003368	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003378	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003388	4核	628G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003398	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003408	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003418	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003428	4核	628G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003438	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003448	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003458	4核	756G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003468	4核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003478	4核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7050 Micro 003488	4核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Micro 003498	4核	1128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003508	4核	2128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003518	4核	628G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003528	4核	1256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003538	4核	2256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003548	4核	756G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003558	4核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003568	4核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003578	4核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003588	4核	1128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003598	4核	2128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003608	4核	628G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003618	4核	1256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003628	4核	2256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003638	4核	756G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003648	4核	500G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003658	4核	2256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7050 Micro 003668	4核	1000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Micro 003678	4核	2000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003688	4核	1128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003698	4核	756G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003708	4核	2128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003718	4核	628G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003728	4核	1256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003738	4核	500G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003748	4核	2256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003758	4核	756G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003768	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003778	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003788	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003798	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003808	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003818	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003828	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003838	4核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7050 Micro 003848	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Micro 003858	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003868	4核	756G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003878	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003888	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003898	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003908	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003918	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003928	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003938	4核	628G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003948	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003958	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003968	4核	628G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003978	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003988	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 003998	4核	756G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004008	4核	2256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004018	4核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004028	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Micro 004038	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004048	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004058	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004068	4核	628G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004078	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004088	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004098	4核	756G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004108	4核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004118	4核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004128	4核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004138	4核	1128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004148	4核	2128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004158	4核	628G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004168	4核	1256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004178	4核	756G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004188	4核	2256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004198	4核	756G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004208	4核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Micro 004218	4核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004228	4核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004238	4核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004248	4核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004258	4核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004268	4核	1128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004278	4核	1128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004288	4核	2128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004298	4核	2128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004308	4核	628G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004318	4核	628G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004328	4核	1256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004338	4核	1256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004348	4核	2256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004358	4核	2256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004368	4核	756G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004378	4核	756G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7050 Micro 004388	4核	500G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Micro 004398	4核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004408	4核	1000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004418	4核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004428	4核	2000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004438	4核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004448	4核	1128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004458	4核	1128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004468	4核	2128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004478	4核	2128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004488	4核	628G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004498	4核	628G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004508	4核	1256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004518	4核	1256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004528	4核	2256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004538	4核	2256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004548	4核	756G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004558	4核	756G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004568	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Micro 004578	4核	500G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004588	4核	1000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004598	4核	2000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004608	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004618	4核	1128G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004628	4核	2128G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004638	4核	628G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004648	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004658	4核	1256G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004668	4核	2256G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004678	4核	756G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004688	4核	500G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004698	4核	1000G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004708	4核	2000G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004718	4核	1128G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004728	4核	2128G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004738	4核	628G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7050 Micro 004748	4核	1256G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Micro 004758	4核	2256G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004768	4核	756G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004778	4核	500G	32GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004788	4核	1000G	32GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004798	4核	2000G	32GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004808	4核	1128G	32GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004818	4核	2128G	32GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004828	4核	628G	32GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004838	4核	1256G	32GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004848	4核	2256G	32GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004858	4核	756G	32GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004868	4核	500G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004878	4核	1000G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004888	4核	2000G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004898	4核	1128G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004908	4核	2128G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004918	4核	628G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004928	4核	1256G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Micro 004938	4核	2256G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004948	4核	756G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004958	4核	500G	32GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004968	4核	1000G	32GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004978	4核	2000G	32GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004988	4核	1128G	32GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 004998	4核	2128G	32GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 005008	4核	628G	32GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 005018	4核	1256G	32GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 005028	4核	2256G	32GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Micro 005038	4核	756G	32GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000008	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000018	2核	500G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000028	2核	500G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000038	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000048	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000058	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000068	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 SFF 000078	2核	2000G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000088	2核	2000G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000098	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000108	2核	1128G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000118	2核	1128G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000128	2核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000138	2核	2128G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000148	2核	2128G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000158	2核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000168	2核	628G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000178	2核	628G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000188	2核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000198	2核	1256G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000208	2核	1256G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000218	2核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000228	2核	2256G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000238	2核	2256G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7050 SFF 000248	2核	756G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 SFF 000258	2核	756G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000268	2核	756G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000278	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000288	2核	500G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000298	2核	500G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000308	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000318	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000328	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000338	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000348	2核	2000G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000358	2核	2000G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000368	2核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000378	2核	1128G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000388	2核	1128G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000398	2核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000408	2核	2128G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000418	2核	2128G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7050 SFF 000428	2核	628G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 SFF 000438	2核	628G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000448	2核	628G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000458	2核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000468	2核	1256G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000478	2核	1256G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000488	2核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000498	2核	2256G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000508	2核	2256G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000518	2核	756G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000528	2核	756G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000538	2核	756G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000548	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000558	2核	500G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000568	2核	500G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000578	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000588	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000598	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7050 SFF 000608	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 SFF 000618	2核	2000G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000628	2核	2000G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000638	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000648	2核	1128G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000658	2核	1128G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000668	2核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000678	2核	2128G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000688	2核	2128G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000698	2核	628G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000708	2核	628G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000718	2核	628G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000728	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000738	2核	1256G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000748	2核	1256G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000758	2核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000768	2核	2256G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000778	2核	2256G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7050 SFF 000788	2核	756G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 SFF 000798	2核	756G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000808	2核	756G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000818	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000828	2核	500G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000838	2核	500G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000848	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000858	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000868	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000878	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000888	2核	2000G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000898	2核	2000G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000908	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000918	2核	1128G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000928	2核	1128G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000938	2核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000948	2核	2128G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000958	2核	2128G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7050 SFF 000968	2核	628G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 SFF 000978	2核	628G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000988	2核	628G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 000998	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001008	2核	1256G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001018	2核	1256G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001028	2核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001038	2核	2256G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001048	2核	2256G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001058	2核	756G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001068	2核	756G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001078	2核	756G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001088	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001098	2核	500G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001108	2核	500G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001118	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001128	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001138	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7050 SFF 001148	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 SFF 001158	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001168	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001178	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001188	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001198	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001208	2核	2128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001218	2核	2128G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001228	2核	2128G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001238	2核	628G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001248	2核	628G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001258	2核	628G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001268	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001278	2核	1256G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001288	2核	1256G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001298	2核	2256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001308	2核	2256G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001318	2核	2256G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7050 SFF 001328	2核	756G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 SFF 001338	2核	756G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001348	2核	756G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001358	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001368	2核	500G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001378	2核	500G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001388	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001398	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001408	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001418	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001428	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001438	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001448	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001458	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001468	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001478	2核	2128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001488	2核	2128G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001498	2核	2128G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7050 SFF 001508	2核	628G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 SFF 001518	2核	628G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001528	2核	628G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001538	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001548	2核	1256G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001558	2核	1256G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001568	2核	2256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001578	2核	2256G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001588	2核	2256G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001598	2核	756G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001608	2核	756G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001618	2核	756G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001628	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001638	2核	500G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001648	2核	500G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001658	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001668	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001678	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001688	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 SFF 001698	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001708	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001718	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001728	2核	1128G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001738	2核	1128G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001748	2核	2128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001758	2核	2128G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001768	2核	2128G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001778	2核	628G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001788	2核	628G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001798	2核	628G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001808	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001818	2核	1256G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001828	2核	1256G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001838	2核	2256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001848	2核	2256G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001858	2核	2256G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7050 SFF 001868	2核	756G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 SFF 001878	2核	756G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001888	2核	756G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001898	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001908	2核	500G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001918	2核	500G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001928	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001938	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001948	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001958	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001968	2核	2000G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001978	2核	2000G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001988	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 001998	2核	1128G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002008	2核	1128G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002018	2核	2128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002028	2核	2128G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002038	2核	2128G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002048	2核	628G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 SFF 002058	2核	628G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002068	2核	628G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002078	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002088	2核	1256G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002098	2核	1256G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002108	2核	2256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002118	2核	2256G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002128	2核	2256G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002138	2核	756G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002148	2核	756G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002158	2核	756G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002168	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002178	4核	500G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002188	4核	500G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002198	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002208	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002218	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002228	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 SFF 002238	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002248	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002258	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002268	4核	2128G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002278	4核	2128G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002288	4核	628G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002298	4核	628G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002308	4核	628G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002318	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002328	4核	1256G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002338	4核	1256G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002348	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002358	4核	2256G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002368	4核	2256G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002378	4核	756G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002388	4核	756G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002398	4核	756G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7050 SFF 002408	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 SFF 002418	4核	500G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002428	4核	500G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002438	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002448	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002458	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002468	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002478	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002488	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002498	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002508	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002518	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002528	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002538	4核	2128G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002548	4核	2128G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002558	4核	628G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002568	4核	628G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002578	4核	628G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002588	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 SFF 002598	4核	1256G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002608	4核	1256G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002618	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002628	4核	2256G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002638	4核	2256G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002648	4核	756G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002658	4核	756G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002668	4核	756G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002678	4核	500G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002688	4核	500G	16GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002698	4核	500G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002708	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002718	4核	1000G	16GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002728	4核	1000G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002738	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002748	4核	2000G	16GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002758	4核	2000G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002768	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 SFF 002778	4核	1128G	16GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002788	4核	1128G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002798	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002808	4核	2128G	16GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002818	4核	2128G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002828	4核	628G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002838	4核	628G	16GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002848	4核	628G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002858	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002868	4核	1256G	16GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002878	4核	1256G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002888	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002898	4核	2256G	16GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002908	4核	2256G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002918	4核	756G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002928	4核	756G	16GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002938	4核	756G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7050 SFF 002948	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 SFF 002958	4核	500G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002968	4核	500G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002978	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002988	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 002998	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003008	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003018	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003028	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003038	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003048	4核	2128G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003058	4核	2128G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003068	4核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003078	4核	628G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003088	4核	628G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003098	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003108	4核	1256G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003118	4核	1256G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003128	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 SFF 003138	4核	2256G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003148	4核	2256G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003158	4核	756G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003168	4核	756G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003178	4核	756G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003188	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003198	4核	500G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003208	4核	500G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003218	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003228	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003238	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003248	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003258	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003268	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003278	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003288	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003298	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7050 SFF 003308	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 SFF 003318	4核	2128G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003328	4核	2128G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003338	4核	628G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003348	4核	628G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003358	4核	628G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003368	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003378	4核	1256G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003388	4核	1256G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003398	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003408	4核	2256G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003418	4核	2256G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003428	4核	756G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003438	4核	756G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003448	4核	756G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003458	4核	500G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003468	4核	500G	16GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003478	4核	500G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003488	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 SFF 003498	4核	1000G	16GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003508	4核	1000G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003518	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003528	4核	2000G	16GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003538	4核	2000G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003548	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003558	4核	1128G	16GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003568	4核	1128G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003578	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003588	4核	2128G	16GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003598	4核	2128G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003608	4核	628G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003618	4核	628G	16GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003628	4核	628G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003638	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003648	4核	1256G	16GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003658	4核	1256G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003668	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 SFF 003678	4核	2256G	16GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003688	4核	2256G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003698	4核	756G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003708	4核	756G	16GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003718	4核	756G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003728	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003738	4核	500G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003748	4核	500G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003758	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003768	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003778	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003788	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003798	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003808	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003818	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003828	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003838	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003848	4核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 SFF 003858	4核	628G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003868	4核	628G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003878	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003888	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003898	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003908	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003918	4核	2256G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003928	4核	2256G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003938	4核	756G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003948	4核	756G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003958	4核	756G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003968	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003978	4核	500G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003988	4核	500G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 003998	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004008	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004018	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7050 SFF 004028	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 SFF 004038	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004048	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004058	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004068	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004078	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004088	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004098	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004108	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004118	4核	628G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004128	4核	628G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004138	4核	628G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004148	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004158	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004168	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004178	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004188	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004198	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004208	4核	756G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 SFF 004218	4核	756G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004228	4核	756G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004238	4核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004248	4核	500G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004258	4核	500G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004268	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004278	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004288	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004298	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004308	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004318	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004328	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004338	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004348	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004358	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004368	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004378	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004388	4核	628G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 SFF 004398	4核	628G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004408	4核	628G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004418	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004428	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004438	4核	1256G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004448	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004458	4核	1256G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004468	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004478	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004488	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004498	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004508	4核	2128G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004518	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004528	4核	2128G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004538	4核	756G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004548	4核	628G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004558	4核	756G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004568	4核	628G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 SFF 004578	4核	756G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004588	4核	628G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004598	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004608	4核	1256G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004618	4核	1256G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004628	4核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004638	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004648	4核	500G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004658	4核	500G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004668	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004678	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004688	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004698	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004708	4核	2256G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004718	4核	1128G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004728	4核	2256G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004738	4核	1128G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004748	4核	756G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 SFF 004758	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004768	4核	756G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004778	4核	2128G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004788	4核	756G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004798	4核	2128G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004808	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004818	4核	628G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004828	4核	500G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004838	4核	628G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004848	4核	500G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004858	4核	628G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004868	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004878	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004888	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004898	4核	1256G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004908	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004918	4核	1256G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7050 SFF 004928	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 SFF 004938	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004948	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004958	4核	2256G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004968	4核	2256G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004978	4核	756G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004988	4核	756G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 004998	4核	756G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005008	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005018	4核	500G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005028	4核	500G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005038	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005048	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005058	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005068	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005078	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005088	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005098	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005108	4核	1128G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 SFF 005118	4核	1128G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005128	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005138	4核	2128G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005148	4核	2128G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005158	4核	628G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005168	4核	628G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005178	4核	628G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005188	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005198	4核	1256G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005208	4核	1256G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005218	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005228	4核	2256G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005238	4核	2256G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005248	4核	756G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005258	4核	756G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005268	4核	756G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005278	4核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005288	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 SFF 005298	4核	500G	16GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005308	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005318	4核	500G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005328	4核	1128G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005338	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005348	4核	1128G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005358	4核	1000G	16GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005368	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005378	4核	1000G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005388	4核	2128G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005398	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005408	4核	2128G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005418	4核	2000G	16GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005428	4核	628G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005438	4核	2000G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005448	4核	628G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005458	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005468	4核	628G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 SFF 005478	4核	1128G	16GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005488	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005498	4核	1128G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005508	4核	1256G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005518	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005528	4核	1256G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005538	4核	2128G	16GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005548	4核	2128G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005558	4核	628G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005568	4核	628G	16GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005578	4核	628G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005588	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005598	4核	1256G	16GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005608	4核	1256G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005618	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005628	4核	2256G	16GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005638	4核	2256G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005648	4核	756G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 SFF 005658	4核	756G	16GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005668	4核	756G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005678	4核	2256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005688	4核	2256G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005698	4核	2256G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005708	4核	756G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005718	4核	756G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005728	4核	756G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005738	4核	500G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005748	4核	500G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005758	4核	500G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005768	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005778	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005788	4核	500G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005798	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005808	4核	500G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005818	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005828	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 SFF 005838	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005848	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005858	4核	2000G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005868	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005878	4核	2000G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005888	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005898	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005908	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005918	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005928	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005938	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005948	4核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005958	4核	628G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005968	4核	628G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005978	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005988	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 005998	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006008	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 SFF 006018	4核	2256G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006028	4核	2256G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006038	4核	756G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006048	4核	756G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006058	4核	756G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006068	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006078	4核	500G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006088	4核	500G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006098	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006108	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006118	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006128	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006138	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006148	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006158	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006168	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006178	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006188	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 SFF 006198	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006208	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006218	4核	1128G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006228	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006238	4核	1128G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006248	4核	628G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006258	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006268	4核	628G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006278	4核	2128G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006288	4核	628G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006298	4核	2128G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006308	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006318	4核	628G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006328	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006338	4核	628G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006348	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006358	4核	628G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006368	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 SFF 006378	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006388	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006398	4核	1256G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006408	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006418	4核	1256G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006428	4核	756G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006438	4核	2256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006448	4核	756G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006458	4核	756G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006468	4核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006478	4核	500G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006488	4核	500G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006498	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006508	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006518	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006528	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006538	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006548	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 SFF 006558	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006568	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006578	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006588	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006598	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006608	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006618	4核	628G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006628	4核	628G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006638	4核	628G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006648	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006658	4核	1256G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006668	4核	1256G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006678	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006688	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006698	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006708	4核	756G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006718	4核	756G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7050 SFF 006728	4核	756G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 SFF 006738	4核	2256G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006748	4核	2256G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006758	4核	756G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006768	4核	756G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006778	4核	756G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006788	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006798	4核	500G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006808	4核	500G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006818	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006828	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006838	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006848	4核	500G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006858	4核	500G	32GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006868	4核	500G	32GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006878	4核	1000G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006888	4核	1000G	32GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006898	4核	1000G	32GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006908	4核	2000G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 SFF 006918	4核	2000G	32GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006928	4核	2000G	32GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006938	4核	1128G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006948	4核	1128G	32GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006958	4核	1128G	32GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006968	4核	2128G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006978	4核	2128G	32GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006988	4核	2128G	32GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 006998	4核	628G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 007008	4核	628G	32GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 007018	4核	628G	32GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 007028	4核	1256G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 007038	4核	1256G	32GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 007048	4核	1256G	32GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 007058	4核	2256G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 007068	4核	2256G	32GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 007078	4核	2256G	32GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 007088	4核	756G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 SFF 007098	4核	756G	32GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 007108	4核	756G	32GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 007118	4核	500G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 007128	4核	500G	32GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 007138	4核	500G	32GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 007148	4核	1000G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 007158	4核	1000G	32GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 007168	4核	1000G	32GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 007178	4核	2000G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 007188	4核	2000G	32GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 007198	4核	2000G	32GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 007208	4核	1128G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 007218	4核	1128G	32GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 007228	4核	1128G	32GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 007238	4核	2128G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 007248	4核	2128G	32GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 007258	4核	2128G	32GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 007268	4核	628G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 SFF 007278	4核	628G	32GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 007288	4核	628G	32GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 007298	4核	1256G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 007308	4核	1256G	32GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 007318	4核	1256G	32GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 007328	4核	2256G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 007338	4核	2256G	32GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 007348	4核	2256G	32GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 007358	4核	756G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 007368	4核	756G	32GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 SFF 007378	4核	756G	32GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000008	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000018	2核	500G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000028	2核	500G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000038	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000048	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000058	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000068	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Tower 000078	2核	2000G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000088	2核	2000G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000098	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000108	2核	1128G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000118	2核	1128G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000128	2核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000138	2核	2128G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000148	2核	2128G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000158	2核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000168	2核	628G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000178	2核	628G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000188	2核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000198	2核	1256G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000208	2核	1256G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000218	2核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000228	2核	2256G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000238	2核	2256G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7050 Tower 000248	2核	756G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Tower 000258	2核	756G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000268	2核	756G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000278	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000288	2核	500G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000298	2核	500G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000308	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000318	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000328	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000338	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000348	2核	2000G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000358	2核	2000G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000368	2核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000378	2核	1128G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000388	2核	1128G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000398	2核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000408	2核	2128G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000418	2核	2128G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7050 Tower 000428	2核	628G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Tower 000438	2核	628G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000448	2核	628G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000458	2核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000468	2核	1256G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000478	2核	1256G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000488	2核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000498	2核	2256G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000508	2核	2256G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000518	2核	756G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000528	2核	756G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000538	2核	756G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000548	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000558	2核	500G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000568	2核	500G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000578	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000588	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000598	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000608	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Tower 000618	2核	2000G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000628	2核	2000G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000638	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000648	2核	1128G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000658	2核	1128G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000668	2核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000678	2核	2128G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000688	2核	2128G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000698	2核	628G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000708	2核	628G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000718	2核	628G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000728	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000738	2核	1256G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000748	2核	1256G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000758	2核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000768	2核	2256G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000778	2核	2256G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7050 Tower 000788	2核	756G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Tower 000798	2核	756G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000808	2核	756G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000818	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000828	2核	500G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000838	2核	500G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000848	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000858	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000868	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000878	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000888	2核	2000G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000898	2核	2000G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000908	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000918	2核	1128G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000928	2核	1128G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000938	2核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000948	2核	2128G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000958	2核	2128G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7050 Tower 000968	2核	628G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Tower 000978	2核	628G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000988	2核	628G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 000998	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001008	2核	1256G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001018	2核	1256G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001028	2核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001038	2核	2256G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001048	2核	2256G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001058	2核	756G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001068	2核	756G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001078	2核	756G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001088	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001098	2核	500G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001108	2核	500G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001118	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001128	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001138	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7050 Tower 001148	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Tower 001158	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001168	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001178	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001188	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001198	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001208	2核	2128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001218	2核	2128G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001228	2核	2128G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001238	2核	628G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001248	2核	628G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001258	2核	628G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001268	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001278	2核	1256G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001288	2核	1256G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001298	2核	2256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001308	2核	2256G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001318	2核	2256G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7050 Tower 001328	2核	756G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Tower 001338	2核	756G	4GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001348	2核	756G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001358	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001368	2核	500G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001378	2核	500G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001388	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001398	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001408	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001418	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001428	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001438	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001448	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001458	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001468	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001478	2核	2128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001488	2核	2128G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001498	2核	2128G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7050 Tower 001508	2核	628G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Tower 001518	2核	628G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001528	2核	628G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001538	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001548	2核	1256G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001558	2核	1256G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001568	2核	2256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001578	2核	2256G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001588	2核	2256G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001598	2核	756G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001608	2核	756G	8GB	3.7GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001618	2核	756G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001628	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001638	2核	500G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001648	2核	500G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001658	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001668	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001678	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001688	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Tower 001698	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001708	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001718	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001728	2核	1128G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001738	2核	1128G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001748	2核	2128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001758	2核	2128G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001768	2核	2128G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001778	2核	628G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001788	2核	628G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001798	2核	628G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001808	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001818	2核	1256G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001828	2核	1256G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001838	2核	2256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001848	2核	2256G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001858	2核	2256G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7050 Tower 001868	2核	756G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Tower 001878	2核	756G	4GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001888	2核	756G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001898	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001908	2核	500G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001918	2核	500G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001928	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001938	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001948	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001958	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001968	2核	2000G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001978	2核	2000G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001988	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 001998	2核	1128G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002008	2核	1128G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002018	2核	2128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002028	2核	2128G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002038	2核	2128G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7050 Tower 002048	2核	628G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Tower 002058	2核	628G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002068	2核	628G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002078	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002088	2核	1256G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002098	2核	1256G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002108	2核	2256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002118	2核	2256G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002128	2核	2256G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002138	2核	756G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002148	2核	756G	8GB	3.9GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002158	2核	756G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002168	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002178	4核	500G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002188	4核	500G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002198	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002208	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002218	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002228	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Tower 002238	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002248	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002258	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002268	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002278	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002288	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002298	4核	2128G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002308	4核	2128G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002318	4核	628G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002328	4核	628G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002338	4核	628G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002348	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002358	4核	1256G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002368	4核	1256G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002378	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002388	4核	2256G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002398	4核	2256G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002408	4核	756G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Tower 002418	4核	756G	4GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002428	4核	756G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002438	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002448	4核	500G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002458	4核	500G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002468	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002478	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002488	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002498	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002508	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002518	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002528	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002538	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002548	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002558	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002568	4核	2128G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002578	4核	2128G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7050 Tower 002588	4核	628G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Tower 002598	4核	628G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002608	4核	628G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002618	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002628	4核	1256G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002638	4核	1256G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002648	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002658	4核	2256G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002668	4核	2256G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002678	4核	756G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002688	4核	756G	8GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002698	4核	756G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002708	4核	500G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002718	4核	500G	16GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002728	4核	500G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002738	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002748	4核	1000G	16GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002758	4核	1000G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002768	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Tower 002778	4核	2000G	16GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002788	4核	2000G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002798	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002808	4核	1128G	16GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002818	4核	1128G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002828	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002838	4核	2128G	16GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002848	4核	2128G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002858	4核	628G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002868	4核	628G	16GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002878	4核	628G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002888	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002898	4核	1256G	16GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002908	4核	1256G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002918	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002928	4核	2256G	16GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002938	4核	2256G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002948	4核	756G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Tower 002958	4核	756G	16GB	3.2GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002968	4核	756G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002978	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002988	4核	500G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 002998	4核	500G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003008	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003018	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003028	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003038	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003048	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003058	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003068	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003078	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003088	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003098	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003108	4核	2128G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003118	4核	2128G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7050 Tower 003128	4核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Tower 003138	4核	628G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003148	4核	628G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003158	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003168	4核	1256G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003178	4核	1256G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003188	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003198	4核	2256G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003208	4核	2256G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003218	4核	756G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003228	4核	756G	4GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003238	4核	756G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003248	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003258	4核	500G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003268	4核	500G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003278	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003288	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003298	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003308	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Tower 003318	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003328	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003338	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003348	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003358	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003368	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003378	4核	2128G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003388	4核	2128G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003398	4核	628G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003408	4核	628G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003418	4核	628G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003428	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003438	4核	1256G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003448	4核	1256G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003458	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003468	4核	2256G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003478	4核	2256G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7050 Tower 003488	4核	756G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Tower 003498	4核	756G	8GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003508	4核	756G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003518	4核	500G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003528	4核	500G	16GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003538	4核	500G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003548	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003558	4核	1000G	16GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003568	4核	1000G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003578	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003588	4核	2000G	16GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003598	4核	2000G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003608	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003618	4核	1128G	16GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003628	4核	1128G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003638	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003648	4核	2128G	16GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003658	4核	2128G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003668	4核	628G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Tower 003678	4核	628G	16GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003688	4核	628G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003698	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003708	4核	1256G	16GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003718	4核	1256G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003728	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003738	4核	2256G	16GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003748	4核	2256G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003758	4核	756G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003768	4核	756G	16GB	3.3GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003778	4核	756G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003788	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003798	4核	500G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003808	4核	500G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003818	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003828	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003838	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003848	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Tower 003858	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003868	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003878	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003888	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003898	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003908	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003918	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003928	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003938	4核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003948	4核	628G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003958	4核	628G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003968	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003978	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003988	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 003998	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004008	4核	2256G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004018	4核	2256G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004028	4核	756G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Tower 004038	4核	756G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004048	4核	756G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004058	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004068	4核	500G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004078	4核	500G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004088	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004098	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004108	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004118	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004128	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004138	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004148	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004158	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004168	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004178	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004188	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004198	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7050 Tower 004208	4核	628G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Tower 004218	4核	628G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004228	4核	628G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004238	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004248	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004258	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004268	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004278	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004288	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004298	4核	756G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004308	4核	756G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004318	4核	756G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004328	4核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004338	4核	500G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004348	4核	500G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004358	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004368	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004378	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004388	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Tower 004398	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004408	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004418	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004428	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004438	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004448	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004458	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004468	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004478	4核	628G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004488	4核	628G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004498	4核	628G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004508	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004518	4核	1256G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004528	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004538	4核	1256G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004548	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004558	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004568	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Tower 004578	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004588	4核	2128G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004598	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004608	4核	2128G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004618	4核	756G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004628	4核	628G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004638	4核	756G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004648	4核	628G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004658	4核	756G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004668	4核	628G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004678	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004688	4核	1256G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004698	4核	1256G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004708	4核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004718	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004728	4核	500G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004738	4核	500G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7050 Tower 004748	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Tower 004758	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004768	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004778	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004788	4核	2000G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004798	4核	2000G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004808	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004818	4核	2256G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004828	4核	1128G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004838	4核	2256G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004848	4核	1128G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004858	4核	756G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004868	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004878	4核	756G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004888	4核	2128G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004898	4核	756G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004908	4核	2128G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004918	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004928	4核	628G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Tower 004938	4核	500G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004948	4核	628G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004958	4核	500G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004968	4核	628G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004978	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004988	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 004998	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005008	4核	1256G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005018	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005028	4核	1256G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005038	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005048	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005058	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005068	4核	2256G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005078	4核	2256G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005088	4核	756G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005098	4核	756G	4GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005108	4核	756G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Tower 005118	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005128	4核	500G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005138	4核	500G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005148	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005158	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005168	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005178	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005188	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005198	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005208	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005218	4核	1128G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005228	4核	1128G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005238	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005248	4核	2128G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005258	4核	2128G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005268	4核	628G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005278	4核	628G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005288	4核	628G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Tower 005298	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005308	4核	1256G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005318	4核	1256G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005328	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005338	4核	2256G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005348	4核	2256G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005358	4核	756G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005368	4核	756G	8GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005378	4核	756G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005388	4核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005398	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005408	4核	500G	16GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005418	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005428	4核	500G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005438	4核	1128G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005448	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005458	4核	1128G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005468	4核	1000G	16GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Tower 005478	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005488	4核	1000G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005498	4核	2128G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005508	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005518	4核	2128G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005528	4核	2000G	16GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005538	4核	628G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005548	4核	2000G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005558	4核	628G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005568	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005578	4核	628G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005588	4核	1128G	16GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005598	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005608	4核	1128G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005618	4核	1256G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005628	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005638	4核	1256G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7050 Tower 005648	4核	2128G	16GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Tower 005658	4核	2128G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005668	4核	628G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005678	4核	628G	16GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005688	4核	628G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005698	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005708	4核	1256G	16GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005718	4核	1256G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005728	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005738	4核	2256G	16GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005748	4核	2256G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005758	4核	756G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005768	4核	756G	16GB	3.5GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005778	4核	756G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005788	4核	2256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005798	4核	2256G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005808	4核	2256G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005818	4核	756G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7050 Tower 005828	4核	756G	8GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Tower 005838	4核	756G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005848	4核	500G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005858	4核	500G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005868	4核	500G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005878	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005888	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005898	4核	500G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005908	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005918	4核	500G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005928	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005938	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005948	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005958	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005968	4核	2000G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005978	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005988	4核	2000G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 005998	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006008	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Tower 006018	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006028	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006038	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006048	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006058	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006068	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006078	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006088	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006098	4核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006108	4核	628G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006118	4核	628G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006128	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006138	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006148	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006158	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006168	4核	2256G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006178	4核	2256G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006188	4核	756G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Tower 006198	4核	756G	4GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006208	4核	756G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006218	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006228	4核	500G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006238	4核	500G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006248	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006258	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006268	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006278	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006288	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006298	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006308	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006318	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006328	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006338	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006348	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006358	4核	1128G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7050 Tower 006368	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Tower 006378	4核	1128G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006388	4核	628G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006398	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006408	4核	628G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006418	4核	2128G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006428	4核	628G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006438	4核	2128G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006448	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006458	4核	628G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006468	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006478	4核	628G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006488	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006498	4核	628G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006508	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006518	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006528	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006538	4核	1256G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006548	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Tower 006558	4核	1256G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006568	4核	756G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006578	4核	2256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006588	4核	756G	8GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006598	4核	2256G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006608	4核	756G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006618	4核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006628	4核	500G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006638	4核	500G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006648	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006658	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006668	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006678	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006688	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006698	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006708	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006718	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006728	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Tower 006738	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006748	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006758	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006768	4核	628G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006778	4核	628G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006788	4核	628G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006798	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006808	4核	1256G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006818	4核	1256G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006828	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006838	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006848	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006858	4核	756G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006868	4核	756G	16GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006878	4核	756G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006888	4核	2256G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006898	4核	756G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7050 Tower 006908	4核	756G	16GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔(中国)有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Tower 006918	4核	756G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006928	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006938	4核	500G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006948	4核	500G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006958	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006968	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006978	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006988	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 006998	4核	2000G	4GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 007008	4核	2000G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 007018	4核	500G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 007028	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 007038	4核	500G	32GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 007048	4核	500G	32GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 007058	4核	1000G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 007068	4核	1000G	32GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 007078	4核	1000G	32GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 007088	4核	2000G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Tower 007098	4核	2000G	32GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 007108	4核	2000G	32GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 007118	4核	1128G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 007128	4核	1128G	32GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 007138	4核	1128G	32GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 007148	4核	2128G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 007158	4核	2128G	32GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 007168	4核	2128G	32GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 007178	4核	628G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 007188	4核	628G	32GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 007198	4核	628G	32GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 007208	4核	1256G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 007218	4核	1256G	32GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 007228	4核	1256G	32GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 007238	4核	2256G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 007248	4核	2256G	32GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 007258	4核	2256G	32GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 007268	4核	756G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Tower 007278	4核	756G	32GB	3.4GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 007288	4核	756G	32GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 007298	4核	500G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 007308	4核	500G	32GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 007318	4核	500G	32GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 007328	4核	1000G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 007338	4核	1000G	32GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 007348	4核	1000G	32GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 007358	4核	2000G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 007368	4核	2000G	32GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 007378	4核	2000G	32GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 007388	4核	1128G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 007398	4核	1128G	32GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 007408	4核	1128G	32GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 007418	4核	2128G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 007428	4核	2128G	32GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 007438	4核	2128G	32GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7050 Tower 007448	4核	628G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7050 Tower 007458	4核	628G	32GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 007468	4核	628G	32GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 007478	4核	1256G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 007488	4核	1256G	32GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 007498	4核	1256G	32GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 007508	4核	2256G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 007518	4核	2256G	32GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 007528	4核	2256G	32GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 007538	4核	756G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 007548	4核	756G	32GB	3.6GHz	1150MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7050 Tower 007558	4核	756G	32GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000008	2核	500G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000018	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000028	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000038	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000048	2核	2000G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000058	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000068	2核	1128G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 000078	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000088	2核	2128G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000098	2核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000108	2核	628G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000118	2核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000128	2核	1256G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000138	2核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000148	2核	2256G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000158	2核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000168	2核	756G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000178	2核	756G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000188	2核	500G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000198	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000208	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000218	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000228	2核	2000G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000238	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7450 AIO 000248	2核	1128G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 000258	2核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000268	2核	2128G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000278	2核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000288	2核	628G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000298	2核	628G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000308	2核	1256G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000318	2核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000328	2核	2256G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000338	2核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000348	2核	756G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000358	2核	756G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000368	2核	500G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000378	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000388	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000398	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000408	2核	2000G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000418	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7450 AIO 000428	2核	1128G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 000438	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000448	2核	2128G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000458	2核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000468	2核	628G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000478	2核	628G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000488	2核	1256G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000498	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000508	2核	2256G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000518	2核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000528	2核	756G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000538	2核	756G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000548	2核	500G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000558	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000568	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000578	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000588	2核	2000G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000598	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7450 AIO 000608	2核	1128G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 000618	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000628	2核	2128G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000638	2核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000648	2核	628G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000658	2核	628G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000668	2核	1256G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000678	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000688	2核	2256G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000698	2核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000708	2核	756G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000718	2核	756G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000728	2核	500G	2GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000738	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000748	2核	500G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000758	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000768	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000778	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7450 AIO 000788	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 000798	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000808	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000818	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000828	2核	2128G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000838	2核	2128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000848	2核	628G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000858	2核	628G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000868	2核	1256G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000878	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000888	2核	2256G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000898	2核	2256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000908	2核	756G	4GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000918	2核	756G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000928	2核	500G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000938	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000948	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000958	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000968	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 000978	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000988	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 000998	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001008	2核	2128G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001018	2核	2128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001028	2核	628G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001038	2核	628G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001048	2核	1256G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001058	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001068	2核	2256G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001078	2核	2256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001088	2核	756G	8GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001098	2核	756G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001108	2核	500G	16GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001118	2核	500G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001128	2核	1000G	16GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001138	2核	1000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7450 AIO 001148	2核	2000G	16GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 001158	2核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001168	2核	1128G	16GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001178	2核	1128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001188	2核	2128G	16GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001198	2核	2128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001208	2核	628G	16GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001218	2核	628G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001228	2核	1256G	16GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001238	2核	1256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001248	2核	2256G	16GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001258	2核	2256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001268	2核	756G	16GB	3.7GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001278	2核	756G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001288	2核	500G	2GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001298	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001308	2核	500G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001318	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7450 AIO 001328	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 001338	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001348	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001358	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001368	2核	1128G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001378	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001388	2核	2128G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001398	2核	2128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001408	2核	628G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001418	2核	628G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001428	2核	1256G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001438	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001448	2核	2256G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001458	2核	2256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001468	2核	756G	4GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001478	2核	756G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001488	2核	500G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001498	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7450 AIO 001508	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 001518	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001528	2核	2000G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001538	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001548	2核	1128G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001558	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001568	2核	2128G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001578	2核	2128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001588	2核	628G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001598	2核	628G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001608	2核	1256G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001618	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001628	2核	2256G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001638	2核	2256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001648	2核	756G	8GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001658	2核	756G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001668	2核	500G	16GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001678	2核	500G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7450 AIO 001688	2核	1000G	16GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 001698	2核	1000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001708	2核	2000G	16GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001718	2核	2000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001728	2核	1128G	16GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001738	2核	1128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001748	2核	2128G	16GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001758	2核	2128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001768	2核	628G	16GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001778	2核	628G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001788	2核	1256G	16GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001798	2核	1256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001808	2核	2256G	16GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001818	2核	2256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001828	2核	756G	16GB	3.9GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001838	2核	756G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001848	4核	500G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001858	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7450 AIO 001868	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 001878	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001888	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001898	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001908	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001918	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001928	4核	2128G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001938	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001948	4核	628G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001958	4核	628G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001968	4核	1256G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001978	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001988	4核	2256G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 001998	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002008	4核	756G	4GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002018	4核	756G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002028	4核	500G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002038	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7450 AIO 002048	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 002058	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002068	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002078	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002088	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002098	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002108	4核	2128G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002118	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002128	4核	628G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002138	4核	628G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002148	4核	1256G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002158	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002168	4核	2256G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002178	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002188	4核	756G	8GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002198	4核	756G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002208	4核	500G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002218	4核	500G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7450 AIO 002228	4核	1000G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 002238	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002248	4核	2000G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002258	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002268	4核	1128G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002278	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002288	4核	2128G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002298	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002308	4核	628G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002318	4核	628G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002328	4核	1256G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002338	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002348	4核	2256G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002358	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002368	4核	756G	16GB	3.2GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002378	4核	756G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002388	4核	500G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002398	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002408	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 002418	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002428	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002438	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002448	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002458	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002468	4核	2128G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002478	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002488	4核	628G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002498	4核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002508	4核	1256G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002518	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002528	4核	2256G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002538	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002548	4核	756G	4GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002558	4核	756G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002568	4核	500G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002578	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7450 AIO 002588	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 002598	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002608	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002618	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002628	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002638	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002648	4核	2128G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002658	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002668	4核	628G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002678	4核	628G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002688	4核	1256G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002698	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002708	4核	2256G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002718	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002728	4核	756G	8GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002738	4核	756G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002748	4核	500G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002758	4核	500G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7450 AIO 002768	4核	1000G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 002778	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002788	4核	2000G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002798	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002808	4核	1128G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002818	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002828	4核	2128G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002838	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002848	4核	628G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002858	4核	628G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002868	4核	1256G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002878	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002888	4核	2256G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002898	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002908	4核	756G	16GB	3.3GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002918	4核	756G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002928	4核	500G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002938	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7450 AIO 002948	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 002958	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002968	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002978	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002988	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 002998	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003008	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003018	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003028	4核	628G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003038	4核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003048	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003058	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003068	4核	2256G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003078	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003088	4核	756G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003098	4核	756G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003108	4核	500G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003118	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7450 AIO 003128	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 003138	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003148	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003158	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003168	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003178	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003188	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003198	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003208	4核	628G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003218	4核	628G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003228	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003238	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003248	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003258	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003268	4核	756G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003278	4核	756G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003288	4核	500G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003298	4核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003308	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 003318	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003328	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003338	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003348	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003358	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003368	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003378	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003388	4核	628G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003398	4核	628G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003408	4核	1256G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003418	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003428	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003438	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003448	4核	756G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003458	4核	756G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003468	4核	500G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003478	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003488	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 003498	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003508	4核	2000G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003518	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003528	4核	1128G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003538	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003548	4核	2128G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003558	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003568	4核	628G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003578	4核	628G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003588	4核	1256G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003598	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003608	4核	2256G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003618	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003628	4核	756G	4GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003638	4核	756G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003648	4核	500G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003658	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7450 AIO 003668	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 003678	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003688	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003698	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003708	4核	1128G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003718	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003728	4核	2128G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003738	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003748	4核	628G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003758	4核	628G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003768	4核	1256G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003778	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003788	4核	2256G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003798	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003808	4核	756G	8GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003818	4核	756G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003828	4核	500G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003838	4核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7450 AIO 003848	4核	1000G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 003858	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003868	4核	2000G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003878	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003888	4核	1128G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003898	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003908	4核	2128G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003918	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003928	4核	628G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003938	4核	628G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003948	4核	1256G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003958	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003968	4核	2256G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003978	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003988	4核	756G	16GB	3.5GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 003998	4核	756G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004008	4核	500G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004018	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7450 AIO 004028	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 004038	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004048	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004058	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004068	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004078	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004088	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004098	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004108	4核	628G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004118	4核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004128	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004138	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004148	4核	2256G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004158	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004168	4核	756G	4GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004178	4核	756G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004188	4核	500G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004198	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7450 AIO 004208	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 004218	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004228	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004238	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004248	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004258	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004268	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004278	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004288	4核	628G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004298	4核	628G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004308	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004318	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004328	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004338	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004348	4核	756G	8GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004358	4核	756G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004368	4核	500G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004378	4核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004388	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 004398	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004408	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004418	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004428	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004438	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004448	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004458	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004468	4核	628G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004478	4核	628G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004488	4核	1256G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004498	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004508	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004518	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004528	4核	756G	16GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004538	4核	756G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004548	4核	500G	32GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004558	4核	500G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004568	4核	1000G	32GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 004578	4核	1000G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004588	4核	2000G	32GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004598	4核	2000G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004608	4核	1128G	32GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004618	4核	1128G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004628	4核	2128G	32GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004638	4核	2128G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004648	4核	628G	32GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004658	4核	628G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004668	4核	1256G	32GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004678	4核	1256G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004688	4核	2256G	32GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004698	4核	2256G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004708	4核	756G	32GB	3.4GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004718	4核	756G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004728	4核	500G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004738	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004748	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 004758	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004768	4核	2000G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004778	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004788	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004798	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004808	4核	2128G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004818	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004828	4核	628G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004838	4核	628G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004848	4核	1256G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004858	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004868	4核	2256G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004878	4核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004888	4核	756G	4GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004898	4核	756G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004908	4核	500G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004918	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7450 AIO 004928	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 004938	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004948	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004958	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004968	4核	1128G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004978	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004988	4核	2128G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 004998	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005008	4核	628G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005018	4核	628G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005028	4核	1256G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005038	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005048	4核	2256G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005058	4核	2256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005068	4核	756G	8GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005078	4核	756G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005088	4核	500G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005098	4核	500G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
OptiPlex 7450 AIO 005108	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 005118	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005128	4核	2000G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005138	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005148	4核	1128G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005158	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005168	4核	2128G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005178	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005188	4核	628G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005198	4核	628G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005208	4核	1256G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005218	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005228	4核	2256G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005238	4核	2256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005248	4核	756G	16GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005258	4核	756G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005268	4核	500G	32GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005278	4核	500G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005288	4核	1000G	32GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	OptiPlex 7450 AIO 005298	4核	1000G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005308	4核	2000G	32GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005318	4核	2000G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005328	4核	1128G	32GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005338	4核	1128G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005348	4核	2128G	32GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005358	4核	2128G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005368	4核	628G	32GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005378	4核	628G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005388	4核	1256G	32GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005398	4核	1256G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005408	4核	2256G	32GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005418	4核	2256G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005428	4核	756G	32GB	3.6GHz	1125MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			OptiPlex 7450 AIO 005438	4核	756G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Precision 7820 Tower 001	16核	1024G	16GB	2.1GHz	1750MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Precision 7820 Tower 002	16核	1024G	16GB	2.1GHz	4010MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Precision 7820 Tower 003	16核	1024G	16GB	2.1GHz	5010MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	Precision 7820 Tower 004	16核	1024G	16GB	2.1GHz	7008MHz	160bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Precision 7820 Tower 005	16核	1024G	16GB	2.1GHz	7604MHz	256bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Precision 7820 Tower 006	16核	1280G	16GB	2.1GHz	6000MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Precision 7820 Tower 007	16核	1280G	16GB	2.1GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Precision 7820 Tower 008	16核	1280G	16GB	2.1GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Precision 7820 Tower 009	16核	1280G	16GB	2.1GHz	5000MHz	256bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Precision 7820 Tower 010	16核	1280G	16GB	2.1GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Precision 7820 Tower 011	12核	1024G	16GB	2.6GHz	1750MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Precision 7820 Tower 012	12核	1024G	16GB	2.6GHz	4010MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Precision 7820 Tower 013	12核	1024G	16GB	2.6GHz	5010MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Precision 7820 Tower 014	12核	1024G	16GB	2.6GHz	7008MHz	160bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Precision 7820 Tower 015	12核	1024G	16GB	2.6GHz	7604MHz	256bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Precision 7820 Tower 016	12核	1280G	16GB	2.6GHz	6000MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Precision 7820 Tower 017	12核	1280G	16GB	2.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Precision 7820 Tower 018	12核	1280G	16GB	2.6GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Precision 7820 Tower 019	12核	1280G	16GB	2.6GHz	5000MHz	256bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Precision 7820 Tower 020	12核	1280G	16GB	2.6GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Precision 7820 Tower 021	8核	1024G	8GB	3.2GHz	1750MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
3	戴尔（中国）有限公司	DELL	Precision 7820 Tower 022	8核	1024G	8GB	3.2GHz	4010MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Precision 7820 Tower 023	8核	1024G	8GB	3.2GHz	5010MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Precision 7820 Tower 024	8核	1024G	8GB	3.2GHz	7008MHz	160bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Precision 7820 Tower 025	8核	1024G	8GB	3.2GHz	7604MHz	256bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Precision 7820 Tower 026	8核	1280G	8GB	3.2GHz	6000MHz	64bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Precision 7820 Tower 027	8核	1280G	8GB	3.2GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Precision 7820 Tower 028	8核	1280G	8GB	3.2GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Precision 7820 Tower 029	8核	1280G	8GB	3.2GHz	5000MHz	256bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Precision 7820 Tower 030	8核	1280G	8GB	3.2GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Precision 7820 Tower 039	4核	1280G	8GB	3.6GHz	5000MHz	256bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
			Precision 7820 Tower 040	4核	1280G	8GB	3.6GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 61202048-3--9	2017-10-13
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥A425	4核	2304G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5001	4核	2304G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5002	4核	1152G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5003	4核	128G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5004	4核	2304G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5005	4核	1152G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5006	4核	128G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥A425 5007	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5008	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5009	4核	500G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5010	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5011	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5012	4核	500G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5013	4核	2048G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5014	4核	1024G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5015	4核	500G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5016	4核	2048G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5017	4核	1024G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5018	4核	500G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5019	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5020	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5021	2核	500G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5022	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5023	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥A425 5024	2核	500G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥A425 5025	2核	2048G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5026	2核	1024G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5027	2核	500G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5028	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5029	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5030	2核	500G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5031	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5032	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5033	2核	500G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5034	2核	2048G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5035	2核	1024G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5036	2核	500G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5037	2核	2048G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5038	2核	1024G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5039	2核	500G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5040	2核	2048G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥A425 5041	2核	1024G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			
文祥A425 5042	2核	500G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥A425 5043	2核	2048G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5044	2核	1024G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5045	2核	500G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5046	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5047	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5048	2核	500G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5049	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5050	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5051	2核	500G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5052	2核	2048G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5053	2核	1024G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5054	2核	500G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5055	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5056	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5057	2核	500G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5058	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5059	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥A425 5060	2核	500G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥A425 5061	2核	2048G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5062	2核	1024G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5063	2核	500G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5064	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5065	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5066	2核	500G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5067	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5068	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5069	2核	500G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5070	2核	2048G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5071	2核	1024G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5072	2核	500G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5073	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5074	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5075	2核	500G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5076	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5077	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥A425 5078	2核	500G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥A425 5079	2核	2048G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5080	2核	1024G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5081	2核	500G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5082	4核	2304G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5083	4核	1152G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5084	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5085	4核	2304G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5086	4核	1152G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5087	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5088	4核	2048G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5089	4核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5090	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5091	4核	2048G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5092	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5093	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5094	4核	2048G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5095	4核	1024G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥A425 5096	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥A425 5097	4核	2048G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5098	4核	1024G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5099	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5100	2核	2048G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5101	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5102	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5103	2核	2048G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5104	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5105	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5106	2核	2048G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5107	2核	1024G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5108	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5109	2核	2048G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5110	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5111	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥A425 5112	2核	2048G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			
文祥A425 5113	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			
文祥A425 5114	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥A425 5115	2核	2048G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5116	2核	1024G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5117	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5118	2核	2048G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5119	2核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5120	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5121	2核	2048G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5122	2核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5123	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5124	2核	2048G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5125	2核	1024G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5126	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5127	2核	2048G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5128	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5129	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5130	2核	2048G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥A425 5131	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			
文祥A425 5132	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥A425 5133	2核	2048G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5134	2核	1024G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5135	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5136	2核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5137	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5138	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5139	2核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5140	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5141	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5142	2核	2048G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5143	2核	1024G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5144	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5145	2核	2048G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5146	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5147	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5148	2核	2048G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5149	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥A425 5150	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥A425 5151	2核	2048G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5152	2核	1024G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5153	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5154	2核	2048G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5155	2核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5156	2核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5157	2核	2048G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5158	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5159	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5160	2核	2048G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5161	2核	1024G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5162	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5501	4核	2304G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5502	4核	1152G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5503	4核	128G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5504	4核	2304G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5505	4核	1152G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5506	4核	128G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥A425 5507	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5508	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5509	4核	500G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5510	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5511	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5512	4核	500G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5513	4核	2304G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5514	4核	1152G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5515	4核	128G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5516	4核	2304G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5517	4核	1152G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5518	4核	128G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5519	4核	2048G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5520	4核	1024G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5521	4核	500G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5522	4核	2048G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5523	4核	1024G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥A425 5524	4核	500G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥A425 5525	4核	2304G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5526	4核	1152G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5527	4核	128G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5528	4核	2304G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5529	4核	1152G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5530	4核	128G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5531	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5532	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5533	4核	500G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5534	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5535	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5536	4核	500G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5537	4核	2048G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5538	4核	1024G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5539	4核	500G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5540	4核	2048G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5541	4核	1024G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥A425 5542	4核	500G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥A425 5543	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5544	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5545	2核	500G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5546	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5547	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5548	2核	500G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5549	2核	2048G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5550	2核	1024G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5551	2核	500G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5552	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5553	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5554	2核	500G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5555	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5556	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5557	2核	500G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5558	2核	2048G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5559	2核	1024G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥A425 5560	2核	500G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥A425 5561	2核	2048G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5562	2核	1024G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5563	2核	500G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5564	2核	2048G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5565	2核	1024G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5566	2核	500G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5567	2核	2048G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5568	2核	1024G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5569	2核	500G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5570	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5571	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5572	2核	500G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5573	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5574	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5575	2核	500G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5576	2核	2048G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5577	2核	1024G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥A425 5578	2核	500G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥A425 5579	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5580	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5581	2核	500G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5582	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5583	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5584	2核	500G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5585	2核	2048G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5586	2核	1024G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5587	2核	500G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5588	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5589	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5590	2核	500G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5591	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5592	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5593	2核	500G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5594	2核	2048G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5595	2核	1024G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥A425 5596	2核	500G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥A425 5597	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5598	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5599	2核	500G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5600	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5601	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5602	2核	500G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5603	2核	2048G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5604	2核	1024G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5605	2核	500G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5701	4核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5702	4核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5703	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5704	4核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5705	4核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5706	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5707	4核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5708	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5709	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥A425 5710	4核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5711	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5712	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5713	4核	2304G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5714	4核	1152G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5715	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5716	4核	2304G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5717	4核	1152G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5718	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5719	4核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5720	4核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5721	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5722	4核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5723	4核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5724	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6001	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6002	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6003	4核	1024G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥A425 6004	4核	1152G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6005	4核	2048G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6006	4核	2176G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6007	4核	2304G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6008	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6009	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6010	4核	1024G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6011	4核	1152G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6012	4核	2048G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6013	4核	2176G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6014	4核	2304G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6015	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6016	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6017	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6018	4核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6019	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6020	4核	2176G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6021	4核	2304G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥A425 6022	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6023	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6024	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6025	4核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6026	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6027	4核	2176G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6028	4核	2304G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6029	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6030	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6031	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6032	4核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6033	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6034	4核	2176G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6035	4核	2304G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6036	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6037	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6038	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6039	4核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥A425 6040	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6041	4核	2176G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6042	4核	2304G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6043	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6044	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6045	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6046	4核	1152G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6047	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6048	4核	2176G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6049	4核	2304G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6050	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6051	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6052	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6053	4核	1152G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6054	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6055	4核	2176G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6056	4核	2304G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6057	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥A425 6058	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6059	4核	1024G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6060	4核	1152G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6061	4核	2048G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6062	4核	2176G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6063	4核	2304G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6064	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6065	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6066	4核	1024G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6067	4核	1152G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6068	4核	2048G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6069	4核	2176G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6070	4核	2304G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6071	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6072	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6073	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6074	2核	1152G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥A425 6075	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥A425 6076	2核	2176G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6077	2核	2304G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6078	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6079	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6080	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6081	2核	1152G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6082	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6083	2核	2176G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6084	2核	2304G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6085	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6086	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6087	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6088	2核	1152G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6089	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6090	2核	2176G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6091	2核	2304G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥A425 6092	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			
文祥A425 6093	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥A425 6094	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6095	2核	1152G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6096	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6097	2核	2176G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6098	2核	2304G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6099	2核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6100	2核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6101	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6102	2核	1152G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6103	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6104	2核	2176G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6105	2核	2304G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6106	2核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6107	2核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6108	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6109	2核	1152G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6110	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥A425 6111	2核	2176G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥A425 6112	2核	2304G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6113	2核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6114	2核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6115	2核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6116	2核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6117	2核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6118	2核	2176G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6119	2核	2304G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6120	2核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6121	2核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6122	2核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6123	2核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6124	2核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6125	2核	2176G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6126	2核	2304G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6127	2核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6128	2核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6129	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥A425 6130	2核	1152G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6131	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6132	2核	2176G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6133	2核	2304G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6134	2核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6135	2核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6136	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6137	2核	1152G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6138	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6139	2核	2176G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6140	2核	2304G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6141	2核	128G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6142	2核	256G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6143	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6144	2核	1152G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6145	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6146	2核	2176G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥A425 6147	2核	2304G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥A425 6148	2核	128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6149	2核	256G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6150	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6151	2核	1152G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6152	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6153	2核	2176G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6154	2核	2304G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6155	2核	128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6156	2核	256G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6157	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6158	2核	1152G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6159	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6160	2核	2176G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6161	2核	2304G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6162	2核	128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6163	2核	256G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6164	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥A425 6165	2核	1152G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥A425 6166	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6167	2核	2176G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6168	2核	2304G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6169	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6170	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6171	4核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6172	4核	1152G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6173	4核	2048G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6174	4核	2176G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6175	4核	2304G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6176	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6177	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6178	4核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6179	4核	1152G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6180	4核	2048G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6181	4核	2176G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6182	4核	2304G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥A425 6183	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥A425 6184	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6185	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6186	4核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6187	4核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6188	4核	2176G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6189	4核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6190	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6191	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6192	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6193	4核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6194	4核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6195	4核	2176G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6196	4核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6197	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6198	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6199	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6200	4核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6201	4核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥A425 6202	4核	2176G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6203	4核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6204	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6205	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6206	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6207	4核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6208	4核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6209	4核	2176G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6210	4核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6211	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6212	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6213	4核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6214	4核	1152G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6215	4核	2048G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6216	4核	2176G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6217	4核	2304G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6218	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6219	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥A425 6220	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6221	4核	1152G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6222	4核	2048G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6223	4核	2176G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6224	4核	2304G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6225	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6226	4核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6227	4核	1024G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6228	4核	1152G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6229	4核	2048G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6230	4核	2176G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6231	4核	2304G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6232	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6233	4核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6234	4核	1024G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6235	4核	1152G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6236	4核	2048G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥A425 6237	4核	2176G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥A425 6238	4核	2304G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6239	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6240	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6241	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6242	2核	1152G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6243	2核	2048G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6244	2核	2176G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6245	2核	2304G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6246	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6247	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6248	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6249	2核	1152G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6250	2核	2048G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6251	2核	2176G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6252	2核	2304G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6253	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6254	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥A425 6255	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥A425 6256	2核	1152G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6257	2核	2048G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6258	2核	2176G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6259	2核	2304G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6260	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6261	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6262	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6263	2核	1152G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6264	2核	2048G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6265	2核	2176G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6266	2核	2304G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6267	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6268	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6269	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6270	2核	1152G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6271	2核	2048G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6272	2核	2176G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6273	2核	2304G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥A425 6274	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6275	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6276	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6277	2核	1152G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6278	2核	2048G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6279	2核	2176G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6280	2核	2304G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6281	2核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6282	2核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6283	2核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6284	2核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6285	2核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6286	2核	2176G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6287	2核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6288	2核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6289	2核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6290	2核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥A425 6291	2核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥A425 6292	2核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6293	2核	2176G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6294	2核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6295	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6296	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6297	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6298	2核	1152G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6299	2核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6300	2核	2176G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6301	2核	2304G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6302	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6303	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6304	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6305	2核	1152G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6306	2核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6307	2核	2176G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6308	2核	2304G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥A425 6309	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥A425 6310	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6311	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6312	2核	1152G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6313	2核	2048G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6314	2核	2176G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6315	2核	2304G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6316	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6317	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6318	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6319	2核	1152G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6320	2核	2048G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6321	2核	2176G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6322	2核	2304G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6323	2核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6324	2核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6325	2核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6326	2核	1152G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥A425 6327	2核	2048G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥A425 6328	2核	2176G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6329	2核	2304G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6330	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6331	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6332	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6333	2核	1152G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6334	2核	2048G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6335	2核	2176G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6336	2核	2304G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560	2核	2048G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5001	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5002	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5003	2核	500G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5004	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5005	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5006	2核	500G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5007	2核	2048G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5008	2核	1024G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥E560 5009	2核	500G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5010	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5011	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5012	2核	500G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5013	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5014	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5015	2核	500G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5016	2核	2048G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5017	2核	1024G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5018	2核	500G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5019	2核	2048G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5020	2核	1024G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5021	2核	500G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5022	2核	2048G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5023	2核	1024G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5024	2核	500G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5025	2核	2048G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥E560 5026	2核	1024G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥E560 5027	2核	500G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5028	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5029	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5030	2核	500G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5031	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5032	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5033	2核	500G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5034	2核	2048G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5035	2核	1024G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5036	2核	500G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5037	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5038	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5039	2核	500G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5040	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5041	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5042	2核	500G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5043	2核	2048G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥E560 5044	2核	1024G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥E560 5045	2核	500G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5046	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5047	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5048	2核	500G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5049	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5050	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5051	2核	500G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5052	2核	2048G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5053	2核	1024G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5054	2核	500G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5055	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5056	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5057	2核	500G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5058	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5059	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5060	2核	500G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5061	2核	2048G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥E560 5062	2核	1024G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥E560 5063	2核	500G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5064	2核	2048G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5065	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5066	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5067	2核	2048G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5068	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5069	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5070	2核	2048G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5071	2核	1024G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5072	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5073	2核	2048G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5074	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5075	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5076	2核	2048G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5077	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5078	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5079	2核	2048G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥E560 5080	2核	1024G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥E560 5081	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5082	2核	2048G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5083	2核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5084	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5085	2核	2048G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5086	2核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5087	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5088	2核	2048G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5089	2核	1024G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5090	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5091	2核	2048G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5092	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5093	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5094	2核	2048G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5095	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5096	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5097	2核	2048G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥E560 5098	2核	1024G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥E560 5099	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5100	2核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5101	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5102	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5103	2核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5104	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5105	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5106	2核	2048G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5107	2核	1024G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5108	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5109	2核	2048G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5110	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5111	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5112	2核	2048G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5113	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5114	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥E560 5115	2核	2048G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			
文祥E560 5116	2核	1024G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥E560 5117	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5118	2核	2048G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5119	2核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5120	2核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5121	2核	2048G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5122	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5123	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5124	2核	2048G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5125	2核	1024G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5126	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6001	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6002	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6003	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6004	2核	1152G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6005	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6006	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6007	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6008	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥E560 6009	2核	1152G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6010	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6011	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6012	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6013	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6014	2核	1152G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6015	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6016	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6017	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6018	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6019	2核	1152G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6020	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6021	2核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6022	2核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6023	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6024	2核	1152G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6025	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥E560 6026	2核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥E560 6027	2核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6028	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6029	2核	1152G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6030	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6031	2核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6032	2核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6033	2核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6034	2核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6035	2核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6036	2核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6037	2核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6038	2核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6039	2核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6040	2核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6041	2核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6042	2核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6043	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥E560 6044	2核	1152G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥E560 6045	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6046	2核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6047	2核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6048	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6049	2核	1152G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6050	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6051	2核	128G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6052	2核	256G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6053	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6054	2核	1152G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6055	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6056	2核	128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6057	2核	256G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6058	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6059	2核	1152G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6060	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6061	2核	128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥E560 6062	2核	256G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥E560 6063	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6064	2核	1152G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6065	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6066	2核	128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6067	2核	256G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6068	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6069	2核	1152G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6070	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6071	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6072	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6073	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6074	2核	1152G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6075	2核	2048G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6076	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6077	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6078	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6079	2核	1152G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥E560 6080	2核	2048G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥E560 6081	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6082	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6083	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6084	2核	1152G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6085	2核	2048G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6086	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6087	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6088	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6089	2核	1152G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6090	2核	2048G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6091	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6092	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6093	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6094	2核	1152G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6095	2核	2048G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6096	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6097	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6098	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥E560 6099	2核	1152G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6100	2核	2048G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6101	2核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6102	2核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6103	2核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6104	2核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6105	2核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6106	2核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6107	2核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6108	2核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6109	2核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6110	2核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6111	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6112	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6113	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6114	2核	1152G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥E560 6115	2核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			
文祥E560 6116	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥E560 6117	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6118	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6119	2核	1152G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6120	2核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6121	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6122	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6123	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6124	2核	1152G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6125	2核	2048G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6126	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6127	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6128	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6129	2核	1152G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6130	2核	2048G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6131	2核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6132	2核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥E560 6133	2核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			
文祥E560 6134	2核	1152G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥E560 6135	2核	2048G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6136	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6137	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6138	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6139	2核	1152G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6140	2核	2048G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
		方正	文祥A425	4核	2304G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5001	4核	2304G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5002	4核	1152G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5003	4核	128G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5004	4核	2304G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5005	4核	1152G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5006	4核	128G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5007	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5008	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5009	4核	500G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5010	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5011	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥A425 5012	4核	500G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5013	4核	2048G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5014	4核	1024G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5015	4核	500G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5016	4核	2048G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5017	4核	1024G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5018	4核	500G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5019	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5020	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5021	2核	500G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5022	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5023	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5024	2核	500G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5025	2核	2048G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5026	2核	1024G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5027	2核	500G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5028	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥A425 5029	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥A425 5030	2核	500G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5031	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5032	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5033	2核	500G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5034	2核	2048G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5035	2核	1024G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5036	2核	500G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5037	2核	2048G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5038	2核	1024G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5039	2核	500G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5040	2核	2048G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5041	2核	1024G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5042	2核	500G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5043	2核	2048G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5044	2核	1024G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5045	2核	500G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5046	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥A425 5047	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥A425 5048	2核	500G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5049	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5050	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5051	2核	500G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5052	2核	2048G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5053	2核	1024G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5054	2核	500G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5055	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5056	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5057	2核	500G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5058	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5059	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5060	2核	500G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5061	2核	2048G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5062	2核	1024G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5063	2核	500G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5064	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥A425 5065	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥A425 5066	2核	500G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5067	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5068	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5069	2核	500G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5070	2核	2048G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5071	2核	1024G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5072	2核	500G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5073	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5074	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5075	2核	500G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5076	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5077	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5078	2核	500G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5079	2核	2048G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5080	2核	1024G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5081	2核	500G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥A425 5082	4核	2304G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			
文祥A425 5083	4核	1152G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥A425 5084	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5085	4核	2304G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5086	4核	1152G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5087	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5088	4核	2048G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5089	4核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5090	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5091	4核	2048G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5092	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5093	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5094	4核	2048G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5095	4核	1024G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5096	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5097	4核	2048G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5098	4核	1024G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5099	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5100	2核	2048G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥A425 5101	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥A425 5102	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5103	2核	2048G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5104	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5105	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5106	2核	2048G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5107	2核	1024G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5108	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5109	2核	2048G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5110	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5111	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5112	2核	2048G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5113	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5114	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5115	2核	2048G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5116	2核	1024G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5117	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5118	2核	2048G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5119	2核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥A425 5120	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5121	2核	2048G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5122	2核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5123	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5124	2核	2048G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5125	2核	1024G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5126	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5127	2核	2048G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5128	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5129	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5130	2核	2048G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5131	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5132	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5133	2核	2048G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5134	2核	1024G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5135	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5136	2核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥A425 5137	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥A425 5138	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5139	2核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5140	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5141	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5142	2核	2048G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5143	2核	1024G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5144	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5145	2核	2048G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5146	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5147	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5148	2核	2048G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5149	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5150	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5151	2核	2048G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5152	2核	1024G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5153	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥A425 5154	2核	2048G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			
文祥A425 5155	2核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥A425 5156	2核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5157	2核	2048G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5158	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5159	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5160	2核	2048G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5161	2核	1024G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5162	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5501	4核	2304G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5502	4核	1152G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5503	4核	128G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5504	4核	2304G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5505	4核	1152G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5506	4核	128G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5507	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5508	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5509	4核	500G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5510	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5511	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥A425 5512	4核	500G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5513	4核	2304G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5514	4核	1152G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5515	4核	128G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5516	4核	2304G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5517	4核	1152G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5518	4核	128G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5519	4核	2048G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5520	4核	1024G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5521	4核	500G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5522	4核	2048G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5523	4核	1024G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5524	4核	500G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5525	4核	2304G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5526	4核	1152G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5527	4核	128G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5528	4核	2304G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5529	4核	1152G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥A425 5530	4核	128G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5531	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5532	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5533	4核	500G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5534	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5535	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5536	4核	500G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5537	4核	2048G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5538	4核	1024G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5539	4核	500G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5540	4核	2048G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5541	4核	1024G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5542	4核	500G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5543	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5544	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5545	2核	500G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5546	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥A425 5547	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥A425 5548	2核	500G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5549	2核	2048G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5550	2核	1024G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5551	2核	500G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5552	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5553	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5554	2核	500G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5555	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5556	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5557	2核	500G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5558	2核	2048G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5559	2核	1024G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5560	2核	500G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5561	2核	2048G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5562	2核	1024G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5563	2核	500G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5564	2核	2048G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥A425 5565	2核	1024G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥A425 5566	2核	500G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5567	2核	2048G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5568	2核	1024G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5569	2核	500G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5570	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5571	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5572	2核	500G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5573	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5574	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5575	2核	500G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5576	2核	2048G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5577	2核	1024G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5578	2核	500G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5579	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5580	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5581	2核	500G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5582	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥A425 5583	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥A425 5584	2核	500G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5585	2核	2048G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5586	2核	1024G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5587	2核	500G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5588	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5589	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5590	2核	500G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5591	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5592	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5593	2核	500G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5594	2核	2048G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5595	2核	1024G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5596	2核	500G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5597	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5598	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5599	2核	500G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5600	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥A425 5601	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥A425 5602	2核	500G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5603	2核	2048G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5604	2核	1024G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5605	2核	500G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5701	4核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5702	4核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5703	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5704	4核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5705	4核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5706	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5707	4核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5708	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5709	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5710	4核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5711	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5712	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥A425 5713	4核	2304G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			
文祥A425 5714	4核	1152G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥A425 5715	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5716	4核	2304G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5717	4核	1152G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5718	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5719	4核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5720	4核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5721	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5722	4核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5723	4核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 5724	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6001	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6002	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6003	4核	1024G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6004	4核	1152G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6005	4核	2048G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6006	4核	2176G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6007	4核	2304G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6008	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥A425 6009	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6010	4核	1024G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6011	4核	1152G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6012	4核	2048G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6013	4核	2176G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6014	4核	2304G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6015	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6016	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6017	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6018	4核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6019	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6020	4核	2176G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6021	4核	2304G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6022	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6023	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6024	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6025	4核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥A425 6026	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥A425 6027	4核	2176G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6028	4核	2304G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6029	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6030	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6031	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6032	4核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6033	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6034	4核	2176G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6035	4核	2304G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6036	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6037	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6038	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6039	4核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6040	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6041	4核	2176G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6042	4核	2304G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6043	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥A425 6044	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥A425 6045	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6046	4核	1152G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6047	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6048	4核	2176G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6049	4核	2304G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6050	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6051	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6052	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6053	4核	1152G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6054	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6055	4核	2176G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6056	4核	2304G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6057	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6058	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6059	4核	1024G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6060	4核	1152G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6061	4核	2048G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥A425 6062	4核	2176G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥A425 6063	4核	2304G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6064	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6065	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6066	4核	1024G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6067	4核	1152G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6068	4核	2048G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6069	4核	2176G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6070	4核	2304G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6071	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6072	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6073	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6074	2核	1152G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6075	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6076	2核	2176G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6077	2核	2304G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6078	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6079	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥A425 6080	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥A425 6081	2核	1152G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6082	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6083	2核	2176G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6084	2核	2304G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6085	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6086	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6087	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6088	2核	1152G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6089	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6090	2核	2176G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6091	2核	2304G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6092	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6093	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6094	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6095	2核	1152G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6096	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6097	2核	2176G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥A425 6098	2核	2304G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥A425 6099	2核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6100	2核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6101	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6102	2核	1152G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6103	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6104	2核	2176G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6105	2核	2304G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6106	2核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6107	2核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6108	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6109	2核	1152G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6110	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6111	2核	2176G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6112	2核	2304G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6113	2核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6114	2核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥A425 6115	2核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			
文祥A425 6116	2核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥A425 6117	2核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6118	2核	2176G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6119	2核	2304G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6120	2核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6121	2核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6122	2核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6123	2核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6124	2核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6125	2核	2176G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6126	2核	2304G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6127	2核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6128	2核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6129	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6130	2核	1152G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6131	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6132	2核	2176G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6133	2核	2304G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥A425 6134	2核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥A425 6135	2核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6136	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6137	2核	1152G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6138	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6139	2核	2176G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6140	2核	2304G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6141	2核	128G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6142	2核	256G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6143	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6144	2核	1152G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6145	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6146	2核	2176G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6147	2核	2304G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6148	2核	128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6149	2核	256G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6150	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6151	2核	1152G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥A425 6152	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥A425 6153	2核	2176G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6154	2核	2304G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6155	2核	128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6156	2核	256G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6157	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6158	2核	1152G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6159	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6160	2核	2176G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6161	2核	2304G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6162	2核	128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6163	2核	256G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6164	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6165	2核	1152G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6166	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6167	2核	2176G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6168	2核	2304G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6169	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥A425 6170	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥A425 6171	4核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6172	4核	1152G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6173	4核	2048G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6174	4核	2176G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6175	4核	2304G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6176	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6177	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6178	4核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6179	4核	1152G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6180	4核	2048G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6181	4核	2176G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6182	4核	2304G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6183	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6184	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6185	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6186	4核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6187	4核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6188	4核	2176G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥A425 6189	4核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6190	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6191	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6192	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6193	4核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6194	4核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6195	4核	2176G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6196	4核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6197	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6198	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6199	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6200	4核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6201	4核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6202	4核	2176G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6203	4核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6204	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6205	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥A425 6206	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥A425 6207	4核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6208	4核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6209	4核	2176G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6210	4核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6211	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6212	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6213	4核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6214	4核	1152G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6215	4核	2048G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6216	4核	2176G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6217	4核	2304G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6218	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6219	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6220	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6221	4核	1152G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6222	4核	2048G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6223	4核	2176G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥A425 6224	4核	2304G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥A425 6225	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6226	4核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6227	4核	1024G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6228	4核	1152G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6229	4核	2048G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6230	4核	2176G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6231	4核	2304G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6232	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6233	4核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6234	4核	1024G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6235	4核	1152G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6236	4核	2048G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6237	4核	2176G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6238	4核	2304G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6239	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6240	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6241	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥A425 6242	2核	1152G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥A425 6243	2核	2048G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6244	2核	2176G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6245	2核	2304G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6246	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6247	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6248	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6249	2核	1152G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6250	2核	2048G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6251	2核	2176G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6252	2核	2304G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6253	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6254	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6255	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6256	2核	1152G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6257	2核	2048G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6258	2核	2176G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6259	2核	2304G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6260	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥A425 6261	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6262	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6263	2核	1152G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6264	2核	2048G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6265	2核	2176G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6266	2核	2304G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6267	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6268	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6269	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6270	2核	1152G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6271	2核	2048G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6272	2核	2176G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6273	2核	2304G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6274	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6275	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6276	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6277	2核	1152G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥A425 6278	2核	2048G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥A425 6279	2核	2176G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6280	2核	2304G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6281	2核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6282	2核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6283	2核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6284	2核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6285	2核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6286	2核	2176G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6287	2核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6288	2核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6289	2核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6290	2核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6291	2核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6292	2核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6293	2核	2176G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6294	2核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6295	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥A425 6296	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥A425 6297	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6298	2核	1152G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6299	2核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6300	2核	2176G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6301	2核	2304G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6302	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6303	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6304	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6305	2核	1152G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6306	2核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6307	2核	2176G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6308	2核	2304G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6309	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6310	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6311	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6312	2核	1152G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6313	2核	2048G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥A425 6314	2核	2176G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥A425 6315	2核	2304G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6316	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6317	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6318	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6319	2核	1152G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6320	2核	2048G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6321	2核	2176G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6322	2核	2304G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6323	2核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6324	2核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6325	2核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6326	2核	1152G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6327	2核	2048G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6328	2核	2176G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6329	2核	2304G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6330	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6331	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥A425 6332	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥A425 6333	2核	1152G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6334	2核	2048G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6335	2核	2176G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥A425 6336	2核	2304G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560	2核	2048G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5001	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5002	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5003	2核	500G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5004	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5005	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5006	2核	500G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5007	2核	2048G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5008	2核	1024G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5009	2核	500G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5010	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5011	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5012	2核	500G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥E560 5013	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥E560 5014	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5015	2核	500G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5016	2核	2048G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5017	2核	1024G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5018	2核	500G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5019	2核	2048G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5020	2核	1024G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5021	2核	500G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5022	2核	2048G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5023	2核	1024G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5024	2核	500G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5025	2核	2048G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5026	2核	1024G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5027	2核	500G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5028	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5029	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5030	2核	500G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥E560 5031	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥E560 5032	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5033	2核	500G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5034	2核	2048G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5035	2核	1024G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5036	2核	500G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5037	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5038	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5039	2核	500G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5040	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5041	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5042	2核	500G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5043	2核	2048G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5044	2核	1024G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5045	2核	500G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5046	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5047	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5048	2核	500G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥E560 5049	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥E560 5050	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5051	2核	500G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5052	2核	2048G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5053	2核	1024G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5054	2核	500G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5055	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5056	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5057	2核	500G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5058	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5059	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5060	2核	500G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5061	2核	2048G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5062	2核	1024G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5063	2核	500G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5064	2核	2048G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5065	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5066	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥E560 5067	2核	2048G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥E560 5068	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5069	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5070	2核	2048G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5071	2核	1024G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5072	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5073	2核	2048G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5074	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5075	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5076	2核	2048G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5077	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5078	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5079	2核	2048G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5080	2核	1024G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5081	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5082	2核	2048G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5083	2核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5084	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥E560 5085	2核	2048G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥E560 5086	2核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5087	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5088	2核	2048G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5089	2核	1024G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5090	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5091	2核	2048G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5092	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5093	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5094	2核	2048G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5095	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5096	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5097	2核	2048G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5098	2核	1024G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5099	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5100	2核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5101	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5102	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥E560 5103	2核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥E560 5104	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5105	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5106	2核	2048G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5107	2核	1024G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5108	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5109	2核	2048G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5110	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5111	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5112	2核	2048G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5113	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5114	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5115	2核	2048G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5116	2核	1024G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5117	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5118	2核	2048G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5119	2核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5120	2核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥E560 5121	2核	2048G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥E560 5122	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5123	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5124	2核	2048G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5125	2核	1024G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 5126	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6001	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6002	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6003	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6004	2核	1152G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6005	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6006	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6007	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6008	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6009	2核	1152G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6010	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6011	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6012	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥E560 6013	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥E560 6014	2核	1152G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6015	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6016	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6017	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6018	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6019	2核	1152G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6020	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6021	2核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6022	2核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6023	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6024	2核	1152G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6025	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6026	2核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6027	2核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6028	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6029	2核	1152G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6030	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥E560 6031	2核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥E560 6032	2核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6033	2核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6034	2核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6035	2核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6036	2核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6037	2核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6038	2核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6039	2核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6040	2核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6041	2核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6042	2核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6043	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6044	2核	1152G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6045	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6046	2核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6047	2核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6048	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥E560 6049	2核	1152G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥E560 6050	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6051	2核	128G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6052	2核	256G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6053	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6054	2核	1152G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6055	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6056	2核	128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6057	2核	256G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6058	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6059	2核	1152G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6060	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6061	2核	128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6062	2核	256G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6063	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6064	2核	1152G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6065	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6066	2核	128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥E560 6067	2核	256G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥E560 6068	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6069	2核	1152G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6070	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6071	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6072	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6073	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6074	2核	1152G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6075	2核	2048G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6076	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6077	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6078	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6079	2核	1152G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6080	2核	2048G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6081	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6082	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6083	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6084	2核	1152G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥E560 6085	2核	2048G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥E560 6086	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6087	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6088	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6089	2核	1152G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6090	2核	2048G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6091	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6092	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6093	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6094	2核	1152G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6095	2核	2048G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6096	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6097	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6098	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6099	2核	1152G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6100	2核	2048G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6101	2核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6102	2核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥E560 6103	2核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥E560 6104	2核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6105	2核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6106	2核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6107	2核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6108	2核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6109	2核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6110	2核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6111	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6112	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6113	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6114	2核	1152G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6115	2核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6116	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6117	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6118	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6119	2核	1152G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6120	2核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
文祥E560 6121	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥E560 6122	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6123	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6124	2核	1152G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6125	2核	2048G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6126	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6127	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6128	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6129	2核	1152G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6130	2核	2048G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6131	2核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6132	2核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6133	2核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6134	2核	1152G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6135	2核	2048G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6136	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6137	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6138	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
			文祥E560 6139	2核	1152G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥E560 6140	2核	2048G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--11	2019-11-19
		FOUNDER	文祥D430	4核	2304G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
		文祥D430 5001	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19	
		文祥D430 5002	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19	
		文祥D430 5003	4核	500G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19	
		文祥D430 5004	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19	
		文祥D430 5005	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19	
		文祥D430 5006	4核	500G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19	
		文祥D430 5007	4核	2048G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19	
		文祥D430 5008	4核	1024G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19	
		文祥D430 5009	4核	500G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19	
		文祥D430 5010	4核	2048G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19	
		文祥D430 5011	4核	1024G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19	
		文祥D430 5012	4核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19	
		文祥D430 5013	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19	
		文祥D430 5014	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19	
		文祥D430 5015	4核	500G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19	
文祥D430 5016	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D430 5017	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5018	4核	500G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5019	4核	2048G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5020	4核	1024G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5021	4核	500G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5022	4核	2048G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5023	4核	1024G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5024	4核	500G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5025	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5026	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5027	2核	500G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5028	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5029	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5030	2核	500G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5031	2核	2048G	2GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5032	2核	1024G	2GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5033	2核	500G	2GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 5034	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D430 5035	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5036	2核	500G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5037	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5038	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5039	2核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5040	2核	2048G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5041	2核	1024G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5042	2核	500G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5043	2核	2048G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5044	2核	1024G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5045	2核	500G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5046	2核	2048G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5047	2核	1024G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5048	2核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5049	2核	2048G	2GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5050	2核	1024G	2GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5051	2核	500G	2GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 5052	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D430 5053	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5054	2核	500G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5055	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5056	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5057	2核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5058	2核	2048G	2GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5059	2核	1024G	2GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5060	2核	500G	2GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5061	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5062	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5063	2核	500G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5064	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5065	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5066	2核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5067	2核	2048G	2GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5068	2核	1024G	2GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5069	2核	500G	2GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 5070	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D430 5071	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5072	2核	500G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5073	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5074	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5075	2核	500G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5076	2核	2048G	2GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5077	2核	1024G	2GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5078	2核	500G	2GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5079	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5080	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5081	2核	500G	8GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5082	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5083	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5084	2核	500G	4GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5085	2核	2048G	2GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5086	2核	1024G	2GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5087	2核	500G	2GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 5088	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D430 5089	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5090	4核	500G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5091	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5092	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5093	4核	500G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5094	4核	2048G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5095	4核	1024G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5096	4核	500G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5097	4核	2048G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5098	4核	1024G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5099	4核	500G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5100	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5101	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5102	4核	500G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5103	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5104	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 5105	4核	500G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			
文祥D430 5106	4核	2048G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D430 5107	4核	1024G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5108	4核	500G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5109	4核	2048G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5110	4核	1024G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5111	4核	500G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5112	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5113	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5114	2核	500G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5115	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5116	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5117	2核	500G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5118	2核	2048G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5119	2核	1024G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5120	2核	500G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5121	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5122	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 5123	2核	500G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			
文祥D430 5124	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D430 5125	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5126	2核	500G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5127	2核	2048G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5128	2核	1024G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5129	2核	500G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5130	2核	2048G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5131	2核	1024G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5132	2核	500G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5133	2核	2048G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5134	2核	1024G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5135	2核	500G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5136	2核	2048G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5137	2核	1024G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5138	2核	500G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5139	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5140	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 5141	2核	500G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			
文祥D430 5142	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D430 5143	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5144	2核	500G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5145	2核	2048G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5146	2核	1024G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5147	2核	500G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5148	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5149	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5150	2核	500G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5151	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5152	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5153	2核	500G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5154	2核	2048G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5155	2核	1024G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5156	2核	500G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5157	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5158	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5159	2核	500G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 5160	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D430 5161	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5162	2核	500G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5163	2核	2048G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5164	2核	1024G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5165	2核	500G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5166	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5167	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5168	2核	500G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5169	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5170	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5171	2核	500G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5172	2核	2048G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5173	2核	1024G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5174	2核	500G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5175	4核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5176	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5177	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5178	4核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D430 5179	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5180	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5181	4核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5182	4核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5183	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5184	4核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5185	4核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5186	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5187	4核	2048G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5188	4核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5189	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5190	4核	2048G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5191	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5192	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5193	4核	2048G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5194	4核	1024G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5195	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 5196	4核	2048G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D430 5197	4核	1024G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5198	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5199	2核	2048G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5200	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5201	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5202	2核	2048G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5203	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5204	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5205	2核	2048G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5206	2核	1024G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5207	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5208	2核	2048G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5209	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5210	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5211	2核	2048G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5212	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 5213	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			
文祥D430 5214	2核	2048G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D430 5215	2核	1024G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5216	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5217	2核	2048G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5218	2核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5219	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5220	2核	2048G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5221	2核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5222	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5223	2核	2048G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5224	2核	1024G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5225	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5226	2核	2048G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5227	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5228	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5229	2核	2048G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5230	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 5231	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			
文祥D430 5232	2核	2048G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D430 5233	2核	1024G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5234	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5235	2核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5236	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5237	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5238	2核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5239	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5240	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5241	2核	2048G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5242	2核	1024G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5243	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5244	2核	2048G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5245	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5246	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5247	2核	2048G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5248	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5249	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 5250	2核	2048G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D430 5251	2核	1024G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5252	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5253	2核	2048G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5254	2核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5255	2核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5256	2核	2048G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5257	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5258	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5259	2核	2048G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5260	2核	1024G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5261	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5701	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5702	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5703	4核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5704	4核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5705	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5706	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5707	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D430 5708	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5709	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5710	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5711	2核	128G	2GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5712	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5713	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5714	2核	128G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5715	4核	128G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5716	4核	128G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5717	4核	128G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5718	4核	128G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5719	4核	128G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5720	4核	128G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5721	4核	128G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5722	4核	128G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5723	2核	128G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5724	2核	128G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 5725	2核	128G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D430 5726	2核	128G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5727	2核	128G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5728	2核	128G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5729	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5730	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5731	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5732	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5733	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5734	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5735	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5736	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5737	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5738	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5739	2核	128G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5740	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5741	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5742	2核	128G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 6001	4核	128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D430 6002	4核	256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6003	4核	1024G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6004	4核	1152G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6005	4核	2048G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6006	4核	2176G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6007	4核	2304G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6008	4核	128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6009	4核	256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6010	4核	1024G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6011	4核	1152G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6012	4核	2048G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6013	4核	2176G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6014	4核	2304G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6015	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6016	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6017	4核	1024G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6018	4核	1152G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6019	4核	2048G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D430 6020	4核	2176G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6021	4核	2304G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6022	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6023	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6024	4核	1024G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6025	4核	1152G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6026	4核	2048G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6027	4核	2176G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6028	4核	2304G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6029	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6030	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6031	4核	1024G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6032	4核	1152G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6033	4核	2048G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6034	4核	2176G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6035	4核	2304G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6036	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 6037	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D430 6038	4核	1024G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6039	4核	1152G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6040	4核	2048G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6041	4核	2176G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6042	4核	2304G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6043	4核	128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6044	4核	256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6045	4核	1024G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6046	4核	1152G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6047	4核	2048G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6048	4核	2176G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6049	4核	2304G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6050	4核	128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6051	4核	256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6052	4核	1024G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6053	4核	1152G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6054	4核	2048G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6055	4核	2176G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D430 6056	4核	2304G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6057	4核	128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6058	4核	256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6059	4核	1024G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6060	4核	1152G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6061	4核	2048G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6062	4核	2176G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6063	4核	2304G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6064	4核	128G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6065	4核	256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6066	4核	1024G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6067	4核	1152G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6068	4核	2048G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6069	4核	2176G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6070	4核	2304G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6071	2核	128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6072	2核	256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 6073	2核	1024G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D430 6074	2核	1152G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6075	2核	2048G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6076	2核	2176G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6077	2核	2304G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6078	2核	128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6079	2核	256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6080	2核	1024G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6081	2核	1152G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6082	2核	2048G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6083	2核	2176G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6084	2核	2304G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6085	2核	128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6086	2核	256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6087	2核	1024G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6088	2核	1152G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6089	2核	2048G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6090	2核	2176G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 6091	2核	2304G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D430 6092	2核	128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6093	2核	256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6094	2核	1024G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6095	2核	1152G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6096	2核	2048G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6097	2核	2176G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6098	2核	2304G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6099	2核	128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6100	2核	256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6101	2核	1024G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6102	2核	1152G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6103	2核	2048G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6104	2核	2176G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6105	2核	2304G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6106	2核	128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6107	2核	256G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6108	2核	1024G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 6109	2核	1152G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D430 6110	2核	2048G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6111	2核	2176G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6112	2核	2304G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6113	2核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6114	2核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6115	2核	1024G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6116	2核	1152G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6117	2核	2048G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6118	2核	2176G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6119	2核	2304G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6120	2核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6121	2核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6122	2核	1024G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6123	2核	1152G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6124	2核	2048G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6125	2核	2176G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6126	2核	2304G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 6127	2核	128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D430 6128	2核	256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6129	2核	1024G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6130	2核	1152G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6131	2核	2048G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6132	2核	2176G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6133	2核	2304G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6134	2核	128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6135	2核	256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6136	2核	1024G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6137	2核	1152G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6138	2核	2048G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6139	2核	2176G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6140	2核	2304G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6141	2核	128G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6142	2核	256G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6143	2核	1024G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6144	2核	1152G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 6145	2核	2048G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D430 6146	2核	2176G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6147	2核	2304G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6148	2核	128G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6149	2核	256G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6150	2核	1024G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6151	2核	1152G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6152	2核	2048G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6153	2核	2176G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6154	2核	2304G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6155	2核	128G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6156	2核	256G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6157	2核	1024G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6158	2核	1152G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6159	2核	2048G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6160	2核	2176G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6161	2核	2304G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6162	2核	128G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 6163	2核	256G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D430 6164	2核	1024G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6165	2核	1152G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6166	2核	2048G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6167	2核	2176G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6168	2核	2304G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6169	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6170	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6171	4核	1024G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6172	4核	1152G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6173	4核	2048G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6174	4核	2176G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6175	4核	2304G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6176	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6177	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6178	4核	1024G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6179	4核	1152G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6180	4核	2048G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 6181	4核	2176G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D430 6182	4核	2304G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6183	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6184	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6185	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6186	4核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6187	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6188	4核	2176G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6189	4核	2304G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6190	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6191	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6192	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6193	4核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6194	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6195	4核	2176G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6196	4核	2304G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6197	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6198	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6199	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D430 6200	4核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6201	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6202	4核	2176G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6203	4核	2304G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6204	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6205	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6206	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6207	4核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6208	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6209	4核	2176G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6210	4核	2304G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6211	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6212	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6213	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6214	4核	1152G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6215	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6216	4核	2176G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 6217	4核	2304G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D430 6218	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6219	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6220	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6221	4核	1152G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6222	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6223	4核	2176G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6224	4核	2304G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6225	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6226	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6227	4核	1024G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6228	4核	1152G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6229	4核	2048G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6230	4核	2176G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6231	4核	2304G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6232	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6233	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6234	4核	1024G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 6235	4核	1152G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D430 6236	4核	2048G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6237	4核	2176G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6238	4核	2304G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6239	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6240	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6241	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6242	2核	1152G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6243	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6244	2核	2176G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6245	2核	2304G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6246	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6247	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6248	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6249	2核	1152G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6250	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6251	2核	2176G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6252	2核	2304G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 6253	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D430 6254	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6255	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6256	2核	1152G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6257	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6258	2核	2176G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6259	2核	2304G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6260	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6261	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6262	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6263	2核	1152G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6264	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6265	2核	2176G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6266	2核	2304G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6267	2核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6268	2核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6269	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6270	2核	1152G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 6271	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D430 6272	2核	2176G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6273	2核	2304G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6274	2核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6275	2核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6276	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6277	2核	1152G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6278	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6279	2核	2176G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6280	2核	2304G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6281	2核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6282	2核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6283	2核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6284	2核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6285	2核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6286	2核	2176G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6287	2核	2304G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6288	2核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 6289	2核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D430 6290	2核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6291	2核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6292	2核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6293	2核	2176G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6294	2核	2304G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6295	2核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6296	2核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6297	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6298	2核	1152G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6299	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6300	2核	2176G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6301	2核	2304G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6302	2核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6303	2核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6304	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6305	2核	1152G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6306	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 6307	2核	2176G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D430 6308	2核	2304G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6309	2核	128G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6310	2核	256G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6311	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6312	2核	1152G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6313	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6314	2核	2176G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6315	2核	2304G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6316	2核	128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6317	2核	256G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6318	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6319	2核	1152G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6320	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6321	2核	2176G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6322	2核	2304G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6323	2核	128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6324	2核	256G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 6325	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D430 6326	2核	1152G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6327	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6328	2核	2176G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6329	2核	2304G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6330	2核	128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6331	2核	256G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6332	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6333	2核	1152G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6334	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6335	2核	2176G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6336	2核	2304G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6337	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6338	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6339	4核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6340	4核	1152G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6341	4核	2048G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6342	4核	2176G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 6343	4核	2304G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D430 6344	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6345	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6346	4核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6347	4核	1152G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6348	4核	2048G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6349	4核	2176G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6350	4核	2304G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6351	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6352	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6353	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6354	4核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6355	4核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6356	4核	2176G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6357	4核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6358	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6359	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6360	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 6361	4核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D430 6362	4核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6363	4核	2176G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6364	4核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6365	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6366	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6367	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6368	4核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6369	4核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6370	4核	2176G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6371	4核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6372	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6373	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6374	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6375	4核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6376	4核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6377	4核	2176G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6378	4核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 6379	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D430 6380	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6381	4核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6382	4核	1152G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6383	4核	2048G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6384	4核	2176G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6385	4核	2304G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6386	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6387	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6388	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6389	4核	1152G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6390	4核	2048G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6391	4核	2176G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6392	4核	2304G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6393	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6394	4核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6395	4核	1024G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6396	4核	1152G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 6397	4核	2048G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D430 6398	4核	2176G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6399	4核	2304G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6400	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6401	4核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6402	4核	1024G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6403	4核	1152G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6404	4核	2048G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6405	4核	2176G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6406	4核	2304G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6407	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6408	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6409	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6410	2核	1152G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6411	2核	2048G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6412	2核	2176G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6413	2核	2304G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6414	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 6415	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D430 6416	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6417	2核	1152G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6418	2核	2048G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6419	2核	2176G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6420	2核	2304G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6421	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6422	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6423	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6424	2核	1152G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6425	2核	2048G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6426	2核	2176G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6427	2核	2304G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6428	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6429	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6430	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6431	2核	1152G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6432	2核	2048G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 6433	2核	2176G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D430 6434	2核	2304G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6435	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6436	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6437	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6438	2核	1152G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6439	2核	2048G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6440	2核	2176G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6441	2核	2304G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6442	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6443	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6444	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6445	2核	1152G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6446	2核	2048G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6447	2核	2176G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6448	2核	2304G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6449	2核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6450	2核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 6451	2核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D430 6452	2核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6453	2核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6454	2核	2176G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6455	2核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6456	2核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6457	2核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6458	2核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6459	2核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6460	2核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6461	2核	2176G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6462	2核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6463	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6464	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6465	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6466	2核	1152G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6467	2核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6468	2核	2176G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6469	2核	2304G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D430 6470	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6471	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6472	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6473	2核	1152G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6474	2核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6475	2核	2176G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6476	2核	2304G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6477	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6478	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6479	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6480	2核	1152G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6481	2核	2048G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6482	2核	2176G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6483	2核	2304G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6484	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6485	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6486	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 6487	2核	1152G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D430 6488	2核	2048G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6489	2核	2176G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6490	2核	2304G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6491	2核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6492	2核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6493	2核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6494	2核	1152G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6495	2核	2048G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6496	2核	2176G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6497	2核	2304G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6498	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6499	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6500	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6501	2核	1152G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6502	2核	2048G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6503	2核	2176G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6504	2核	2304G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630	4核	2304G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D630 5001	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5002	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5003	4核	500G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5004	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5005	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5006	4核	500G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5007	4核	2048G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5008	4核	1024G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5009	4核	500G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5010	4核	2048G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5011	4核	1024G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5012	4核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5013	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5014	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5015	4核	500G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5016	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5017	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5018	4核	500G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D630 5019	4核	2048G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5020	4核	1024G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5021	4核	500G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5022	4核	2048G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5023	4核	1024G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5024	4核	500G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5025	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5026	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5027	2核	500G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5028	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5029	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5030	2核	500G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5031	2核	2048G	2GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5032	2核	1024G	2GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5033	2核	500G	2GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5034	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5035	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 5036	2核	500G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D630 5037	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5038	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5039	2核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5040	2核	2048G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5041	2核	1024G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5042	2核	500G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5043	2核	2048G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5044	2核	1024G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5045	2核	500G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5046	2核	2048G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5047	2核	1024G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5048	2核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5049	2核	2048G	2GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5050	2核	1024G	2GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5051	2核	500G	2GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5052	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5053	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 5054	2核	500G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D630 5055	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5056	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5057	2核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5058	2核	2048G	2GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5059	2核	1024G	2GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5060	2核	500G	2GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5061	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5062	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5063	2核	500G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5064	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5065	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5066	2核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5067	2核	2048G	2GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5068	2核	1024G	2GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5069	2核	500G	2GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5070	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5071	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 5072	2核	500G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D630 5073	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5074	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5075	2核	500G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5076	2核	2048G	2GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5077	2核	1024G	2GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5078	2核	500G	2GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5079	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5080	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5081	2核	500G	8GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5082	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5083	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5084	2核	500G	4GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5085	2核	2048G	2GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5086	2核	1024G	2GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5087	2核	500G	2GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5088	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5089	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 5090	4核	500G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D630 5091	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5092	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5093	4核	500G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5094	4核	2048G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5095	4核	1024G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5096	4核	500G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5097	4核	2048G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5098	4核	1024G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5099	4核	500G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5100	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5101	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5102	4核	500G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5103	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5104	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5105	4核	500G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5106	4核	2048G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5107	4核	1024G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5108	4核	500G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D630 5109	4核	2048G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5110	4核	1024G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5111	4核	500G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5112	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5113	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5114	2核	500G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5115	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5116	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5117	2核	500G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5118	2核	2048G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5119	2核	1024G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5120	2核	500G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5121	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5122	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5123	2核	500G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5124	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5125	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 5126	2核	500G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D630 5127	2核	2048G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5128	2核	1024G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5129	2核	500G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5130	2核	2048G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5131	2核	1024G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5132	2核	500G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5133	2核	2048G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5134	2核	1024G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5135	2核	500G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5136	2核	2048G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5137	2核	1024G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5138	2核	500G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5139	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5140	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5141	2核	500G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5142	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 5143	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			
文祥D630 5144	2核	500G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D630 5145	2核	2048G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5146	2核	1024G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5147	2核	500G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5148	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5149	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5150	2核	500G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5151	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5152	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5153	2核	500G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5154	2核	2048G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5155	2核	1024G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5156	2核	500G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5157	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5158	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5159	2核	500G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5160	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5161	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 5162	2核	500G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D630 5163	2核	2048G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5164	2核	1024G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5165	2核	500G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5166	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5167	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5168	2核	500G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5169	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5170	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5171	2核	500G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5172	2核	2048G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5173	2核	1024G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5174	2核	500G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5175	4核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5176	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5177	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5178	4核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5179	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 5180	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D630 5181	4核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5182	4核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5183	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5184	4核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5185	4核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5186	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5187	4核	2048G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5188	4核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5189	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5190	4核	2048G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5191	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5192	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5193	4核	2048G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5194	4核	1024G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5195	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5196	4核	2048G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5197	4核	1024G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5198	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D630 5199	2核	2048G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5200	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5201	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5202	2核	2048G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5203	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5204	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5205	2核	2048G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5206	2核	1024G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5207	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5208	2核	2048G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5209	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5210	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5211	2核	2048G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5212	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5213	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5214	2核	2048G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 5215	2核	1024G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			
文祥D630 5216	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D630 5217	2核	2048G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5218	2核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5219	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5220	2核	2048G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5221	2核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5222	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5223	2核	2048G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5224	2核	1024G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5225	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5226	2核	2048G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5227	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5228	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5229	2核	2048G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5230	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5231	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5232	2核	2048G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5233	2核	1024G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 5234	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D630 5235	2核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5236	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5237	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5238	2核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5239	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5240	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5241	2核	2048G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5242	2核	1024G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5243	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5244	2核	2048G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5245	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5246	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5247	2核	2048G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5248	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5249	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5250	2核	2048G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5251	2核	1024G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 5252	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D630 5253	2核	2048G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5254	2核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5255	2核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5256	2核	2048G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5257	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5258	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5259	2核	2048G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5260	2核	1024G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5261	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5701	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5702	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5703	4核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5704	4核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5705	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5706	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5707	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5708	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5709	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D630 5710	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5711	2核	128G	2GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5712	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5713	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5714	2核	128G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5715	4核	128G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5716	4核	128G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5717	4核	128G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5718	4核	128G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5719	4核	128G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5720	4核	128G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5721	4核	128G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5722	4核	128G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5723	2核	128G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5724	2核	128G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5725	2核	128G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5726	2核	128G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 5727	2核	128G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D630 5728	2核	128G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5729	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5730	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5731	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5732	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5733	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5734	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5735	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5736	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5737	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5738	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5739	2核	128G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5740	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5741	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5742	2核	128G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6001	4核	128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6002	4核	256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6003	4核	1024G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D630 6004	4核	1152G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6005	4核	2048G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6006	4核	2176G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6007	4核	2304G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6008	4核	128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6009	4核	256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6010	4核	1024G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6011	4核	1152G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6012	4核	2048G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6013	4核	2176G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6014	4核	2304G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6015	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6016	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6017	4核	1024G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6018	4核	1152G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6019	4核	2048G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6020	4核	2176G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6021	4核	2304G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D630 6022	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6023	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6024	4核	1024G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6025	4核	1152G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6026	4核	2048G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6027	4核	2176G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6028	4核	2304G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6029	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6030	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6031	4核	1024G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6032	4核	1152G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6033	4核	2048G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6034	4核	2176G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6035	4核	2304G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6036	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6037	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6038	4核	1024G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6039	4核	1152G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D630 6040	4核	2048G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6041	4核	2176G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6042	4核	2304G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6043	4核	128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6044	4核	256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6045	4核	1024G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6046	4核	1152G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6047	4核	2048G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6048	4核	2176G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6049	4核	2304G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6050	4核	128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6051	4核	256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6052	4核	1024G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6053	4核	1152G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6054	4核	2048G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6055	4核	2176G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6056	4核	2304G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 6057	4核	128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D630 6058	4核	256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6059	4核	1024G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6060	4核	1152G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6061	4核	2048G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6062	4核	2176G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6063	4核	2304G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6064	4核	128G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6065	4核	256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6066	4核	1024G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6067	4核	1152G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6068	4核	2048G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6069	4核	2176G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6070	4核	2304G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6071	2核	128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6072	2核	256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6073	2核	1024G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6074	2核	1152G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 6075	2核	2048G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D630 6076	2核	2176G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6077	2核	2304G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6078	2核	128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6079	2核	256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6080	2核	1024G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6081	2核	1152G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6082	2核	2048G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6083	2核	2176G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6084	2核	2304G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6085	2核	128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6086	2核	256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6087	2核	1024G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6088	2核	1152G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6089	2核	2048G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6090	2核	2176G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6091	2核	2304G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6092	2核	128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 6093	2核	256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D630 6094	2核	1024G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6095	2核	1152G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6096	2核	2048G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6097	2核	2176G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6098	2核	2304G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6099	2核	128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6100	2核	256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6101	2核	1024G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6102	2核	1152G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6103	2核	2048G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6104	2核	2176G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6105	2核	2304G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6106	2核	128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6107	2核	256G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6108	2核	1024G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6109	2核	1152G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6110	2核	2048G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 6111	2核	2176G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D630 6112	2核	2304G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6113	2核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6114	2核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6115	2核	1024G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6116	2核	1152G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6117	2核	2048G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6118	2核	2176G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6119	2核	2304G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6120	2核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6121	2核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6122	2核	1024G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6123	2核	1152G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6124	2核	2048G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6125	2核	2176G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6126	2核	2304G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6127	2核	128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6128	2核	256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6129	2核	1024G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D630 6130	2核	1152G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6131	2核	2048G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6132	2核	2176G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6133	2核	2304G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6134	2核	128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6135	2核	256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6136	2核	1024G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6137	2核	1152G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6138	2核	2048G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6139	2核	2176G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6140	2核	2304G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6141	2核	128G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6142	2核	256G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6143	2核	1024G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6144	2核	1152G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6145	2核	2048G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6146	2核	2176G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 6147	2核	2304G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D630 6148	2核	128G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6149	2核	256G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6150	2核	1024G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6151	2核	1152G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6152	2核	2048G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6153	2核	2176G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6154	2核	2304G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6155	2核	128G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6156	2核	256G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6157	2核	1024G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6158	2核	1152G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6159	2核	2048G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6160	2核	2176G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6161	2核	2304G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6162	2核	128G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6163	2核	256G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6164	2核	1024G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 6165	2核	1152G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D630 6166	2核	2048G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6167	2核	2176G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6168	2核	2304G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6169	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6170	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6171	4核	1024G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6172	4核	1152G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6173	4核	2048G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6174	4核	2176G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6175	4核	2304G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6176	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6177	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6178	4核	1024G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6179	4核	1152G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6180	4核	2048G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6181	4核	2176G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6182	4核	2304G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 6183	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D630 6184	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6185	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6186	4核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6187	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6188	4核	2176G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6189	4核	2304G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6190	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6191	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6192	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6193	4核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6194	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6195	4核	2176G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6196	4核	2304G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6197	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6198	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6199	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6200	4核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6201	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D630 6202	4核	2176G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6203	4核	2304G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6204	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6205	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6206	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6207	4核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6208	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6209	4核	2176G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6210	4核	2304G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6211	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6212	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6213	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6214	4核	1152G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6215	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6216	4核	2176G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6217	4核	2304G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6218	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6219	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D630 6220	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6221	4核	1152G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6222	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6223	4核	2176G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6224	4核	2304G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6225	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6226	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6227	4核	1024G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6228	4核	1152G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6229	4核	2048G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6230	4核	2176G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6231	4核	2304G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6232	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6233	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6234	4核	1024G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6235	4核	1152G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6236	4核	2048G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6237	4核	2176G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D630 6238	4核	2304G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6239	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6240	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6241	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6242	2核	1152G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6243	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6244	2核	2176G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6245	2核	2304G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6246	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6247	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6248	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6249	2核	1152G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6250	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6251	2核	2176G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6252	2核	2304G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6253	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6254	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 6255	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D630 6256	2核	1152G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6257	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6258	2核	2176G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6259	2核	2304G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6260	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6261	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6262	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6263	2核	1152G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6264	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6265	2核	2176G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6266	2核	2304G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6267	2核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6268	2核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6269	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6270	2核	1152G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6271	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6272	2核	2176G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 6273	2核	2304G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D630 6274	2核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6275	2核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6276	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6277	2核	1152G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6278	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6279	2核	2176G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6280	2核	2304G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6281	2核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6282	2核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6283	2核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6284	2核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6285	2核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6286	2核	2176G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6287	2核	2304G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6288	2核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6289	2核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6290	2核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 6291	2核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D630 6292	2核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6293	2核	2176G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6294	2核	2304G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6295	2核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6296	2核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6297	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6298	2核	1152G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6299	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6300	2核	2176G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6301	2核	2304G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6302	2核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6303	2核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6304	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6305	2核	1152G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6306	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6307	2核	2176G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6308	2核	2304G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 6309	2核	128G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D630 6310	2核	256G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6311	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6312	2核	1152G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6313	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6314	2核	2176G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6315	2核	2304G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6316	2核	128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6317	2核	256G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6318	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6319	2核	1152G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6320	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6321	2核	2176G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6322	2核	2304G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6323	2核	128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6324	2核	256G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6325	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6326	2核	1152G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 6327	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D630 6328	2核	2176G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6329	2核	2304G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6330	2核	128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6331	2核	256G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6332	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6333	2核	1152G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6334	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6335	2核	2176G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6336	2核	2304G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6337	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6338	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6339	4核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6340	4核	1152G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6341	4核	2048G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6342	4核	2176G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6343	4核	2304G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6344	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 6345	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D630 6346	4核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6347	4核	1152G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6348	4核	2048G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6349	4核	2176G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6350	4核	2304G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6351	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6352	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6353	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6354	4核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6355	4核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6356	4核	2176G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6357	4核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6358	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6359	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6360	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6361	4核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6362	4核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 6363	4核	2176G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D630 6364	4核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6365	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6366	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6367	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6368	4核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6369	4核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6370	4核	2176G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6371	4核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6372	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6373	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6374	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6375	4核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6376	4核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6377	4核	2176G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6378	4核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6379	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6380	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 6381	4核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D630 6382	4核	1152G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6383	4核	2048G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6384	4核	2176G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6385	4核	2304G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6386	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6387	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6388	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6389	4核	1152G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6390	4核	2048G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6391	4核	2176G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6392	4核	2304G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6393	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6394	4核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6395	4核	1024G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6396	4核	1152G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6397	4核	2048G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6398	4核	2176G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6399	4核	2304G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D630 6400	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6401	4核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6402	4核	1024G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6403	4核	1152G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6404	4核	2048G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6405	4核	2176G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6406	4核	2304G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6407	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6408	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6409	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6410	2核	1152G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6411	2核	2048G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6412	2核	2176G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6413	2核	2304G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6414	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6415	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6416	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 6417	2核	1152G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D630 6418	2核	2048G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6419	2核	2176G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6420	2核	2304G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6421	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6422	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6423	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6424	2核	1152G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6425	2核	2048G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6426	2核	2176G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6427	2核	2304G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6428	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6429	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6430	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6431	2核	1152G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6432	2核	2048G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6433	2核	2176G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6434	2核	2304G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 6435	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D630 6436	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6437	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6438	2核	1152G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6439	2核	2048G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6440	2核	2176G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6441	2核	2304G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6442	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6443	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6444	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6445	2核	1152G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6446	2核	2048G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6447	2核	2176G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6448	2核	2304G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6449	2核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6450	2核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6451	2核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6452	2核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 6453	2核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D630 6454	2核	2176G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6455	2核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6456	2核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6457	2核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6458	2核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6459	2核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6460	2核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6461	2核	2176G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6462	2核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6463	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6464	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6465	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6466	2核	1152G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6467	2核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6468	2核	2176G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6469	2核	2304G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6470	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6471	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D630 6472	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6473	2核	1152G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6474	2核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6475	2核	2176G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6476	2核	2304G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6477	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6478	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6479	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6480	2核	1152G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6481	2核	2048G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6482	2核	2176G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6483	2核	2304G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6484	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6485	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6486	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6487	2核	1152G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6488	2核	2048G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 6489	2核	2176G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D630 6490	2核	2304G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6491	2核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6492	2核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6493	2核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6494	2核	1152G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6495	2核	2048G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6496	2核	2176G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6497	2核	2304G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6498	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6499	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6500	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6501	2核	1152G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6502	2核	2048G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6503	2核	2176G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6504	2核	2304G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730	4核	2304G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5501	4核	2048G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5502	4核	1024G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D730 5503	4核	500G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5504	4核	2048G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5505	4核	1024G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5506	4核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5507	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5508	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5509	4核	500G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5510	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5511	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5512	4核	500G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5513	2核	2048G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5514	2核	1024G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5515	2核	500G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5516	2核	2048G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5517	2核	1024G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5518	2核	500G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5519	2核	2048G	2GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5520	2核	1024G	2GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D730 5521	2核	500G	2GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5522	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5523	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5524	2核	500G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5525	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5526	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5527	2核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5528	2核	2048G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5529	2核	1024G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5530	2核	500G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5531	4核	2048G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5532	4核	1024G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5533	4核	500G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5534	4核	2048G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5535	4核	1024G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5536	4核	500G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5537	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5538	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D730 5539	4核	500G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5540	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5541	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5542	4核	500G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5543	2核	2048G	8GB	3.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5544	2核	1024G	8GB	3.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5545	2核	500G	8GB	3.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5546	2核	2048G	4GB	3.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5547	2核	1024G	4GB	3.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5548	2核	500G	4GB	3.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5549	2核	2048G	2GB	3.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5550	2核	1024G	2GB	3.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5551	2核	500G	2GB	3.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5552	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5553	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5554	2核	500G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5555	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D730 5556	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D730 5557	2核	500G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5558	2核	2048G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5559	2核	1024G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5560	2核	500G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5561	4核	2048G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5562	4核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5563	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5564	4核	2048G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5565	4核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5566	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5567	4核	2048G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5568	4核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5569	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5570	4核	2048G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5571	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5572	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5573	2核	2048G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D730 5574	2核	1024G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D730 5575	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5576	2核	2048G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5577	2核	1024G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5578	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5579	2核	2048G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5580	2核	1024G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5581	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5582	2核	2048G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5583	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5584	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5585	2核	2048G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5586	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5587	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5588	2核	2048G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5589	2核	1024G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5590	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5701	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5702	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D730 5703	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5704	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5705	4核	128G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5706	4核	128G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5707	4核	128G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5708	4核	128G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5709	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5710	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5711	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5712	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6001	4核	128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6002	4核	256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6003	4核	1024G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6004	4核	1152G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6005	4核	2048G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6006	4核	2176G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6007	4核	2304G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D730 6008	4核	128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D730 6009	4核	256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6010	4核	1024G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6011	4核	1152G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6012	4核	2048G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6013	4核	2176G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6014	4核	2304G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6015	4核	128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6016	4核	256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6017	4核	1024G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6018	4核	1152G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6019	4核	2048G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6020	4核	2176G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6021	4核	2304G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6022	4核	128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6023	4核	256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6024	4核	1024G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6025	4核	1152G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D730 6026	4核	2048G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D730 6027	4核	2176G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6028	4核	2304G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6029	2核	128G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6030	2核	256G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6031	2核	1024G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6032	2核	1152G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6033	2核	2048G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6034	2核	2176G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6035	2核	2304G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6036	2核	128G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6037	2核	256G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6038	2核	1024G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6039	2核	1152G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6040	2核	2048G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6041	2核	2176G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6042	2核	2304G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6043	2核	128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D730 6044	2核	256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D730 6045	2核	1024G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6046	2核	1152G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6047	2核	2048G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6048	2核	2176G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6049	2核	2304G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6050	2核	128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6051	2核	256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6052	2核	1024G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6053	2核	1152G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6054	2核	2048G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6055	2核	2176G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6056	2核	2304G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6057	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6058	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6059	4核	1024G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6060	4核	1152G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6061	4核	2048G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D730 6062	4核	2176G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D730 6063	4核	2304G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6064	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6065	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6066	4核	1024G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6067	4核	1152G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6068	4核	2048G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6069	4核	2176G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6070	4核	2304G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6071	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6072	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6073	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6074	4核	1152G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6075	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6076	4核	2176G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6077	4核	2304G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6078	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6079	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D730 6080	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D730 6081	4核	1152G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6082	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6083	4核	2176G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6084	4核	2304G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6085	2核	128G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6086	2核	256G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6087	2核	1024G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6088	2核	1152G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6089	2核	2048G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6090	2核	2176G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6091	2核	2304G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6092	2核	128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6093	2核	256G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6094	2核	1024G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6095	2核	1152G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6096	2核	2048G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6097	2核	2176G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D730 6098	2核	2304G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D730 6099	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6100	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6101	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6102	2核	1152G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6103	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6104	2核	2176G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6105	2核	2304G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6106	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6107	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6108	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6109	2核	1152G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6110	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6111	2核	2176G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6112	2核	2304G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6113	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6114	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D730 6115	4核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			
文祥D730 6116	4核	1152G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D730 6117	4核	2048G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6118	4核	2176G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6119	4核	2304G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6120	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6121	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6122	4核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6123	4核	1152G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6124	4核	2048G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6125	4核	2176G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6126	4核	2304G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6127	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6128	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6129	4核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6130	4核	1152G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6131	4核	2048G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6132	4核	2176G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D730 6133	4核	2304G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			
文祥D730 6134	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D730 6135	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6136	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6137	4核	1152G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6138	4核	2048G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6139	4核	2176G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6140	4核	2304G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6141	2核	128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6142	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6143	2核	1024G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6144	2核	1152G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6145	2核	2048G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6146	2核	2176G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6147	2核	2304G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6148	2核	128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6149	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6150	2核	1024G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6151	2核	1152G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D730 6152	2核	2048G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D730 6153	2核	2176G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6154	2核	2304G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6155	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6156	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6157	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6158	2核	1152G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6159	2核	2048G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6160	2核	2176G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6161	2核	2304G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6162	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6163	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6164	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6165	2核	1152G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6166	2核	2048G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6167	2核	2176G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6168	2核	2304G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6169	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D730 6170	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D730 6171	4核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6172	4核	1152G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6173	4核	2048G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6174	4核	2176G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6175	4核	2304G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6176	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6177	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6178	4核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6179	4核	1152G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6180	4核	2048G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6181	4核	2176G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6182	4核	2304G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6183	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6184	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6185	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6186	2核	1152G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6187	2核	2048G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6188	2核	2176G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D730 6189	2核	2304G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6190	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6191	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6192	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6193	2核	1152G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6194	2核	2048G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6195	2核	2176G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6196	2核	2304G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830	4核	2304G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5001	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5002	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5003	4核	500G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5004	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5005	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5006	4核	500G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5007	4核	2048G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5008	4核	1024G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5009	4核	500G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D830 5010	4核	2048G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5011	4核	1024G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5012	4核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5013	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5014	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5015	4核	500G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5016	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5017	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5018	4核	500G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5019	4核	2048G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5020	4核	1024G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5021	4核	500G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5022	4核	2048G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5023	4核	1024G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5024	4核	500G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5025	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5026	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 5027	2核	500G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D830 5028	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5029	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5030	2核	500G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5031	2核	2048G	2GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5032	2核	1024G	2GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5033	2核	500G	2GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5034	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5035	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5036	2核	500G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5037	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5038	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5039	2核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5040	2核	2048G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5041	2核	1024G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5042	2核	500G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5043	2核	2048G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5044	2核	1024G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 5045	2核	500G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D830 5046	2核	2048G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5047	2核	1024G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5048	2核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5049	2核	2048G	2GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5050	2核	1024G	2GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5051	2核	500G	2GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5052	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5053	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5054	2核	500G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5055	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5056	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5057	2核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5058	2核	2048G	2GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5059	2核	1024G	2GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5060	2核	500G	2GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5061	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5062	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 5063	2核	500G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D830 5064	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5065	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5066	2核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5067	2核	2048G	2GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5068	2核	1024G	2GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5069	2核	500G	2GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5070	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5071	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5072	2核	500G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5073	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5074	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5075	2核	500G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5076	2核	2048G	2GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5077	2核	1024G	2GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5078	2核	500G	2GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5079	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5080	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 5081	2核	500G	8GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D830 5082	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5083	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5084	2核	500G	4GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5085	2核	2048G	2GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5086	2核	1024G	2GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5087	2核	500G	2GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5088	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5089	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5090	4核	500G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5091	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5092	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5093	4核	500G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5094	4核	2048G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5095	4核	1024G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5096	4核	500G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5097	4核	2048G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5098	4核	1024G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 5099	4核	500G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D830 5100	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5101	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5102	4核	500G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5103	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5104	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5105	4核	500G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5106	4核	2048G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5107	4核	1024G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5108	4核	500G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5109	4核	2048G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5110	4核	1024G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5111	4核	500G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5112	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5113	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5114	2核	500G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5115	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5116	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 5117	2核	500G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D830 5118	2核	2048G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5119	2核	1024G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5120	2核	500G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5121	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5122	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5123	2核	500G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5124	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5125	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5126	2核	500G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5127	2核	2048G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5128	2核	1024G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5129	2核	500G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5130	2核	2048G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5131	2核	1024G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5132	2核	500G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5133	2核	2048G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 5134	2核	1024G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			
文祥D830 5135	2核	500G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D830 5136	2核	2048G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5137	2核	1024G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5138	2核	500G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5139	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5140	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5141	2核	500G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5142	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5143	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5144	2核	500G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5145	2核	2048G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5146	2核	1024G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5147	2核	500G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5148	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5149	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5150	2核	500G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5151	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5152	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 5153	2核	500G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D830 5154	2核	2048G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5155	2核	1024G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5156	2核	500G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5157	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5158	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5159	2核	500G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5160	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5161	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5162	2核	500G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5163	2核	2048G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5164	2核	1024G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5165	2核	500G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5166	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5167	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5168	2核	500G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5169	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5170	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 5171	2核	500G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D830 5172	2核	2048G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5173	2核	1024G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5174	2核	500G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5175	4核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5176	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5177	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5178	4核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5179	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5180	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5181	4核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5182	4核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5183	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5184	4核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5185	4核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5186	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5187	4核	2048G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 5188	4核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			
文祥D830 5189	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D830 5190	4核	2048G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5191	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5192	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5193	4核	2048G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5194	4核	1024G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5195	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5196	4核	2048G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5197	4核	1024G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5198	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5199	2核	2048G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5200	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5201	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5202	2核	2048G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5203	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5204	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5205	2核	2048G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5206	2核	1024G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 5207	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D830 5208	2核	2048G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5209	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5210	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5211	2核	2048G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5212	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5213	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5214	2核	2048G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5215	2核	1024G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5216	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5217	2核	2048G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5218	2核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5219	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5220	2核	2048G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5221	2核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5222	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5223	2核	2048G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5224	2核	1024G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 5225	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D830 5226	2核	2048G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5227	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5228	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5229	2核	2048G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5230	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5231	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5232	2核	2048G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5233	2核	1024G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5234	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5235	2核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5236	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5237	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5238	2核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5239	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5240	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5241	2核	2048G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5242	2核	1024G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 5243	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D830 5244	2核	2048G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5245	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5246	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5247	2核	2048G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5248	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5249	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5250	2核	2048G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5251	2核	1024G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5252	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5253	2核	2048G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5254	2核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5255	2核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5256	2核	2048G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5257	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5258	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5259	2核	2048G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5260	2核	1024G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 5261	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D830 5701	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5702	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5703	4核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5704	4核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5705	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5706	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5707	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5708	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5709	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5710	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5711	2核	128G	2GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5712	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5713	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5714	2核	128G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5715	4核	128G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5716	4核	128G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5717	4核	128G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5718	4核	128G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D830 5719	4核	128G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5720	4核	128G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5721	4核	128G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5722	4核	128G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5723	2核	128G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5724	2核	128G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5725	2核	128G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5726	2核	128G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5727	2核	128G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5728	2核	128G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5729	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5730	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5731	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5732	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5733	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5734	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5735	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 5736	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D830 5737	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5738	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5739	2核	128G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5740	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5741	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5742	2核	128G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6001	4核	128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6002	4核	256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6003	4核	1024G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6004	4核	1152G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6005	4核	2048G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6006	4核	2176G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6007	4核	2304G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6008	4核	128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6009	4核	256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6010	4核	1024G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6011	4核	1152G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 6012	4核	2048G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D830 6013	4核	2176G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6014	4核	2304G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6015	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6016	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6017	4核	1024G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6018	4核	1152G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6019	4核	2048G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6020	4核	2176G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6021	4核	2304G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6022	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6023	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6024	4核	1024G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6025	4核	1152G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6026	4核	2048G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6027	4核	2176G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6028	4核	2304G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6029	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6030	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D830 6031	4核	1024G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6032	4核	1152G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6033	4核	2048G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6034	4核	2176G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6035	4核	2304G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6036	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6037	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6038	4核	1024G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6039	4核	1152G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6040	4核	2048G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6041	4核	2176G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6042	4核	2304G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6043	4核	128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6044	4核	256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6045	4核	1024G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6046	4核	1152G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6047	4核	2048G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6048	4核	2176G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D830 6049	4核	2304G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6050	4核	128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6051	4核	256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6052	4核	1024G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6053	4核	1152G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6054	4核	2048G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6055	4核	2176G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6056	4核	2304G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6057	4核	128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6058	4核	256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6059	4核	1024G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6060	4核	1152G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6061	4核	2048G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6062	4核	2176G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6063	4核	2304G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6064	4核	128G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6065	4核	256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 6066	4核	1024G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D830 6067	4核	1152G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6068	4核	2048G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6069	4核	2176G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6070	4核	2304G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6071	2核	128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6072	2核	256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6073	2核	1024G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6074	2核	1152G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6075	2核	2048G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6076	2核	2176G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6077	2核	2304G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6078	2核	128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6079	2核	256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6080	2核	1024G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6081	2核	1152G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6082	2核	2048G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6083	2核	2176G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 6084	2核	2304G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D830 6085	2核	128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6086	2核	256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6087	2核	1024G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6088	2核	1152G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6089	2核	2048G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6090	2核	2176G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6091	2核	2304G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6092	2核	128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6093	2核	256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6094	2核	1024G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6095	2核	1152G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6096	2核	2048G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6097	2核	2176G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6098	2核	2304G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6099	2核	128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6100	2核	256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6101	2核	1024G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 6102	2核	1152G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D830 6103	2核	2048G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6104	2核	2176G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6105	2核	2304G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6106	2核	128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6107	2核	256G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6108	2核	1024G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6109	2核	1152G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6110	2核	2048G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6111	2核	2176G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6112	2核	2304G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6113	2核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6114	2核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6115	2核	1024G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6116	2核	1152G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6117	2核	2048G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6118	2核	2176G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6119	2核	2304G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6120	2核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D830 6121	2核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6122	2核	1024G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6123	2核	1152G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6124	2核	2048G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6125	2核	2176G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6126	2核	2304G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6127	2核	128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6128	2核	256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6129	2核	1024G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6130	2核	1152G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6131	2核	2048G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6132	2核	2176G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6133	2核	2304G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6134	2核	128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6135	2核	256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6136	2核	1024G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6137	2核	1152G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6138	2核	2048G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D830 6139	2核	2176G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6140	2核	2304G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6141	2核	128G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6142	2核	256G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6143	2核	1024G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6144	2核	1152G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6145	2核	2048G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6146	2核	2176G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6147	2核	2304G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6148	2核	128G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6149	2核	256G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6150	2核	1024G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6151	2核	1152G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6152	2核	2048G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6153	2核	2176G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6154	2核	2304G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6155	2核	128G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 6156	2核	256G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D830 6157	2核	1024G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6158	2核	1152G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6159	2核	2048G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6160	2核	2176G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6161	2核	2304G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6162	2核	128G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6163	2核	256G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6164	2核	1024G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6165	2核	1152G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6166	2核	2048G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6167	2核	2176G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6168	2核	2304G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6169	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6170	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6171	4核	1024G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6172	4核	1152G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6173	4核	2048G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 6174	4核	2176G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D830 6175	4核	2304G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6176	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6177	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6178	4核	1024G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6179	4核	1152G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6180	4核	2048G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6181	4核	2176G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6182	4核	2304G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6183	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6184	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6185	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6186	4核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6187	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6188	4核	2176G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6189	4核	2304G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6190	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6191	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 6192	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D830 6193	4核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6194	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6195	4核	2176G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6196	4核	2304G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6197	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6198	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6199	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6200	4核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6201	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6202	4核	2176G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6203	4核	2304G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6204	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6205	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6206	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6207	4核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6208	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6209	4核	2176G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 6210	4核	2304G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D830 6211	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6212	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6213	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6214	4核	1152G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6215	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6216	4核	2176G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6217	4核	2304G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6218	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6219	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6220	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6221	4核	1152G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6222	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6223	4核	2176G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6224	4核	2304G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6225	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6226	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6227	4核	1024G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6228	4核	1152G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D830 6229	4核	2048G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6230	4核	2176G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6231	4核	2304G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6232	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6233	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6234	4核	1024G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6235	4核	1152G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6236	4核	2048G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6237	4核	2176G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6238	4核	2304G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6239	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6240	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6241	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6242	2核	1152G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6243	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6244	2核	2176G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6245	2核	2304G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 6246	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D830 6247	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6248	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6249	2核	1152G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6250	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6251	2核	2176G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6252	2核	2304G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6253	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6254	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6255	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6256	2核	1152G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6257	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6258	2核	2176G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6259	2核	2304G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6260	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6261	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6262	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6263	2核	1152G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 6264	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D830 6265	2核	2176G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6266	2核	2304G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6267	2核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6268	2核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6269	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6270	2核	1152G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6271	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6272	2核	2176G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6273	2核	2304G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6274	2核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6275	2核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6276	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6277	2核	1152G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6278	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6279	2核	2176G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6280	2核	2304G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6281	2核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 6282	2核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D830 6283	2核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6284	2核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6285	2核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6286	2核	2176G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6287	2核	2304G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6288	2核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6289	2核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6290	2核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6291	2核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6292	2核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6293	2核	2176G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6294	2核	2304G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6295	2核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6296	2核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6297	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6298	2核	1152G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6299	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 6300	2核	2176G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D830 6301	2核	2304G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6302	2核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6303	2核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6304	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6305	2核	1152G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6306	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6307	2核	2176G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6308	2核	2304G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6309	2核	128G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6310	2核	256G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6311	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6312	2核	1152G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6313	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6314	2核	2176G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6315	2核	2304G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6316	2核	128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6317	2核	256G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6318	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D830 6319	2核	1152G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6320	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6321	2核	2176G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6322	2核	2304G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6323	2核	128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6324	2核	256G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6325	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6326	2核	1152G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6327	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6328	2核	2176G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6329	2核	2304G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6330	2核	128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6331	2核	256G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6332	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6333	2核	1152G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6334	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6335	2核	2176G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 6336	2核	2304G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D830 6337	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6338	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6339	4核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6340	4核	1152G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6341	4核	2048G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6342	4核	2176G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6343	4核	2304G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6344	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6345	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6346	4核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6347	4核	1152G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6348	4核	2048G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6349	4核	2176G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6350	4核	2304G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6351	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6352	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6353	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 6354	4核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D830 6355	4核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6356	4核	2176G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6357	4核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6358	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6359	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6360	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6361	4核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6362	4核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6363	4核	2176G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6364	4核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6365	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6366	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6367	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6368	4核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6369	4核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6370	4核	2176G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6371	4核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 6372	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D830 6373	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6374	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6375	4核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6376	4核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6377	4核	2176G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6378	4核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6379	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6380	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6381	4核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6382	4核	1152G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6383	4核	2048G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6384	4核	2176G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6385	4核	2304G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6386	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6387	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6388	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6389	4核	1152G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 6390	4核	2048G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D830 6391	4核	2176G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6392	4核	2304G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6393	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6394	4核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6395	4核	1024G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6396	4核	1152G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6397	4核	2048G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6398	4核	2176G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6399	4核	2304G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6400	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6401	4核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6402	4核	1024G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6403	4核	1152G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6404	4核	2048G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6405	4核	2176G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6406	4核	2304G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6407	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6408	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D830 6409	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6410	2核	1152G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6411	2核	2048G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6412	2核	2176G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6413	2核	2304G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6414	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6415	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6416	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6417	2核	1152G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6418	2核	2048G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6419	2核	2176G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6420	2核	2304G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6421	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6422	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6423	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6424	2核	1152G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6425	2核	2048G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 6426	2核	2176G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D830 6427	2核	2304G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6428	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6429	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6430	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6431	2核	1152G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6432	2核	2048G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6433	2核	2176G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6434	2核	2304G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6435	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6436	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6437	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6438	2核	1152G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6439	2核	2048G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6440	2核	2176G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6441	2核	2304G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6442	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6443	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 6444	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D830 6445	2核	1152G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6446	2核	2048G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6447	2核	2176G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6448	2核	2304G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6449	2核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6450	2核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6451	2核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6452	2核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6453	2核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6454	2核	2176G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6455	2核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6456	2核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6457	2核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6458	2核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6459	2核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6460	2核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6461	2核	2176G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 6462	2核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D830 6463	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6464	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6465	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6466	2核	1152G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6467	2核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6468	2核	2176G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6469	2核	2304G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6470	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6471	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6472	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6473	2核	1152G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6474	2核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6475	2核	2176G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6476	2核	2304G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6477	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6478	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6479	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 6480	2核	1152G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D830 6481	2核	2048G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6482	2核	2176G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6483	2核	2304G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6484	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6485	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6486	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6487	2核	1152G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6488	2核	2048G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6489	2核	2176G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6490	2核	2304G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6491	2核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6492	2核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6493	2核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6494	2核	1152G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6495	2核	2048G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6496	2核	2176G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6497	2核	2304G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6498	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥D830 6499	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6500	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6501	2核	1152G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6502	2核	2048G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6503	2核	2176G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6504	2核	2304G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6141	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6142	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6143	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6144	2核	1152G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6145	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6146	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6147	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6148	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6149	2核	1152G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6150	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6151	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥E560 6152	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥E560 6153	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6154	2核	1152G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6155	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6156	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6157	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6158	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6159	2核	1152G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6160	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6161	2核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6162	2核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6163	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6164	2核	1152G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6165	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6166	2核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6167	2核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6168	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6169	2核	1152G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥E560 6170	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥E560 6171	2核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6172	2核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6173	2核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6174	2核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6175	2核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6176	2核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6177	2核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6178	2核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6179	2核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6180	2核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6181	2核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6182	2核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6183	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6184	2核	1152G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6185	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6186	2核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6187	2核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6188	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥E560 6189	2核	1152G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6190	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6191	2核	128G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6192	2核	256G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6193	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6194	2核	1152G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6195	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6196	2核	128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6197	2核	256G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6198	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6199	2核	1152G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6200	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6201	2核	128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6202	2核	256G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6203	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6204	2核	1152G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6205	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥E560 6206	2核	128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥E560 6207	2核	256G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6208	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6209	2核	1152G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6210	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6211	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6212	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6213	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6214	2核	1152G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6215	2核	2048G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6216	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6217	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6218	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6219	2核	1152G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6220	2核	2048G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6221	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6222	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6223	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥E560 6224	2核	1152G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥E560 6225	2核	2048G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6226	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6227	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6228	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6229	2核	1152G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6230	2核	2048G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6231	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6232	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6233	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6234	2核	1152G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6235	2核	2048G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6236	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6237	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6238	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6239	2核	1152G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6240	2核	2048G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6241	2核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥E560 6242	2核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥E560 6243	2核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6244	2核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6245	2核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6246	2核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6247	2核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6248	2核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6249	2核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6250	2核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6251	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6252	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6253	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6254	2核	1152G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6255	2核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6256	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6257	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6258	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6259	2核	1152G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥E560 6260	2核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥E560 6261	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6262	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6263	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6264	2核	1152G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6265	2核	2048G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6266	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6267	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6268	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6269	2核	1152G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6270	2核	2048G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6271	2核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6272	2核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6273	2核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6274	2核	1152G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6275	2核	2048G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6276	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6277	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6278	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥E560 6279	2核	1152G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6280	2核	2048G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6500	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6501	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6502	4核	1024G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6503	4核	1152G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6504	4核	2048G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6505	4核	2176G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6506	4核	2304G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6507	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6508	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6509	4核	1024G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6510	4核	1152G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6511	4核	2048G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6512	4核	2176G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6513	4核	2304G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥E560 6514	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			
文祥E560 6515	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥E560 6516	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6517	4核	1152G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6518	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6519	4核	2176G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6520	4核	2304G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6521	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6522	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6523	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6524	4核	1152G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6525	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6526	4核	2176G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6527	4核	2304G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6528	2核	128G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6529	2核	256G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6530	2核	1024G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6531	2核	1152G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6532	2核	2048G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6533	2核	2176G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥E560 6534	2核	2304G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6535	2核	128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6536	2核	256G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6537	2核	1024G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6538	2核	1152G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6539	2核	2048G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6540	2核	2176G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6541	2核	2304G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6542	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6543	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6544	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6545	2核	1152G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6546	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6547	2核	2176G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6548	2核	2304G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6549	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6550	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥E560 6551	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥E560 6552	2核	1152G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6553	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6554	2核	2176G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6555	2核	2304G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6556	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6557	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6558	4核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6559	4核	1152G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6560	4核	2048G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6561	4核	2176G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6562	4核	2304G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6563	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6564	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6565	4核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6566	4核	1152G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6567	4核	2048G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6568	4核	2176G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6569	4核	2304G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥E560 6570	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6571	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6572	4核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6573	4核	1152G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6574	4核	2048G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6575	4核	2176G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6576	4核	2304G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6577	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6578	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6579	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6580	4核	1152G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6581	4核	2048G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6582	4核	2176G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6583	4核	2304G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6584	2核	128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6585	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6586	2核	1024G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6587	2核	1152G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥E560 6588	2核	2048G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6589	2核	2176G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6590	2核	2304G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6591	2核	128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6592	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6593	2核	1024G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6594	2核	1152G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6595	2核	2048G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6596	2核	2176G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6597	2核	2304G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6598	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6599	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6600	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6601	2核	1152G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6602	2核	2048G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6603	2核	2176G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6604	2核	2304G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥E560 6605	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥E560 6606	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6607	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6608	2核	1152G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6609	2核	2048G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6610	2核	2176G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6611	2核	2304G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6612	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6613	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6614	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6615	4核	1152G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6616	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6617	4核	2176G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6618	4核	2304G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6619	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6620	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6621	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6622	4核	1152G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6623	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥E560 6624	4核	2176G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6625	4核	2304G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6626	2核	128G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6627	2核	256G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6628	2核	1024G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6629	2核	1152G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6630	2核	2048G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6631	2核	2176G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6632	2核	2304G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6633	2核	128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6634	2核	256G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6635	2核	1024G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6636	2核	1152G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6637	2核	2048G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6638	2核	2176G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6639	2核	2304G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6640	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6641	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥E560 6642	4核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6643	4核	1152G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6644	4核	2048G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6645	4核	2176G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6646	4核	2304G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6647	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6648	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6649	4核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6650	4核	1152G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6651	4核	2048G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6652	4核	2176G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6653	4核	2304G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6654	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6655	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6656	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6657	2核	1152G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6658	2核	2048G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6659	2核	2176G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	FOUNDER	文祥E560 6660	2核	2304G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6661	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6662	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6663	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6664	2核	1152G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6665	2核	2048G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6666	2核	2176G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6667	2核	2304G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
		方正	文祥D430	4核	2304G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5001	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5002	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5003	4核	500G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5004	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5005	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5006	4核	500G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5007	4核	2048G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5008	4核	1024G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5009	4核	500G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D430 5010	4核	2048G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5011	4核	1024G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5012	4核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5013	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5014	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5015	4核	500G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5016	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5017	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5018	4核	500G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5019	4核	2048G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5020	4核	1024G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5021	4核	500G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5022	4核	2048G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5023	4核	1024G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5024	4核	500G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5025	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5026	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 5027	2核	500G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D430 5028	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5029	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5030	2核	500G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5031	2核	2048G	2GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5032	2核	1024G	2GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5033	2核	500G	2GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5034	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5035	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5036	2核	500G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5037	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5038	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5039	2核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5040	2核	2048G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5041	2核	1024G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5042	2核	500G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5043	2核	2048G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5044	2核	1024G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 5045	2核	500G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D430 5046	2核	2048G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5047	2核	1024G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5048	2核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5049	2核	2048G	2GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5050	2核	1024G	2GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5051	2核	500G	2GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5052	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5053	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5054	2核	500G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5055	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5056	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5057	2核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5058	2核	2048G	2GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5059	2核	1024G	2GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5060	2核	500G	2GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5061	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5062	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 5063	2核	500G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D430 5064	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5065	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5066	2核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5067	2核	2048G	2GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5068	2核	1024G	2GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5069	2核	500G	2GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5070	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5071	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5072	2核	500G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5073	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5074	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5075	2核	500G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5076	2核	2048G	2GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5077	2核	1024G	2GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5078	2核	500G	2GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5079	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5080	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 5081	2核	500G	8GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D430 5082	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5083	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5084	2核	500G	4GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5085	2核	2048G	2GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5086	2核	1024G	2GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5087	2核	500G	2GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5088	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5089	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5090	4核	500G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5091	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5092	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5093	4核	500G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5094	4核	2048G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5095	4核	1024G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5096	4核	500G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5097	4核	2048G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5098	4核	1024G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 5099	4核	500G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D430 5100	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5101	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5102	4核	500G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5103	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5104	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5105	4核	500G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5106	4核	2048G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5107	4核	1024G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5108	4核	500G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5109	4核	2048G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5110	4核	1024G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5111	4核	500G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5112	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5113	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5114	2核	500G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5115	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5116	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 5117	2核	500G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D430 5118	2核	2048G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5119	2核	1024G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5120	2核	500G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5121	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5122	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5123	2核	500G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5124	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5125	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5126	2核	500G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5127	2核	2048G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5128	2核	1024G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5129	2核	500G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5130	2核	2048G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5131	2核	1024G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5132	2核	500G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5133	2核	2048G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 5134	2核	1024G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			
文祥D430 5135	2核	500G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D430 5136	2核	2048G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5137	2核	1024G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5138	2核	500G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5139	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5140	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5141	2核	500G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5142	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5143	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5144	2核	500G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5145	2核	2048G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5146	2核	1024G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5147	2核	500G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5148	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5149	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5150	2核	500G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5151	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5152	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 5153	2核	500G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D430 5154	2核	2048G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5155	2核	1024G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5156	2核	500G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5157	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5158	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5159	2核	500G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5160	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5161	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5162	2核	500G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5163	2核	2048G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5164	2核	1024G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5165	2核	500G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5166	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5167	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5168	2核	500G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5169	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5170	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 5171	2核	500G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D430 5172	2核	2048G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5173	2核	1024G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5174	2核	500G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5175	4核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5176	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5177	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5178	4核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5179	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5180	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5181	4核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5182	4核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5183	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5184	4核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5185	4核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5186	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5187	4核	2048G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5188	4核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 5189	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D430 5190	4核	2048G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5191	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5192	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5193	4核	2048G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5194	4核	1024G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5195	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5196	4核	2048G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5197	4核	1024G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5198	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5199	2核	2048G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5200	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5201	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5202	2核	2048G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5203	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5204	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5205	2核	2048G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5206	2核	1024G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5207	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D430 5208	2核	2048G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5209	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5210	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5211	2核	2048G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5212	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5213	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5214	2核	2048G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5215	2核	1024G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5216	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5217	2核	2048G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5218	2核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5219	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5220	2核	2048G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5221	2核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5222	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5223	2核	2048G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5224	2核	1024G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 5225	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D430 5226	2核	2048G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5227	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5228	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5229	2核	2048G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5230	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5231	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5232	2核	2048G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5233	2核	1024G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5234	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5235	2核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5236	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5237	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5238	2核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5239	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5240	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5241	2核	2048G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5242	2核	1024G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 5243	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D430 5244	2核	2048G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5245	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5246	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5247	2核	2048G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5248	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5249	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5250	2核	2048G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5251	2核	1024G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5252	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5253	2核	2048G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5254	2核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5255	2核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5256	2核	2048G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5257	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5258	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5259	2核	2048G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5260	2核	1024G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 5261	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D430 5701	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5702	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5703	4核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5704	4核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5705	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5706	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5707	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5708	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5709	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5710	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5711	2核	128G	2GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5712	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5713	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5714	2核	128G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5715	4核	128G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5716	4核	128G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5717	4核	128G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5718	4核	128G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D430 5719	4核	128G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5720	4核	128G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5721	4核	128G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5722	4核	128G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5723	2核	128G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5724	2核	128G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5725	2核	128G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5726	2核	128G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5727	2核	128G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5728	2核	128G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5729	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5730	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5731	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5732	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5733	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5734	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5735	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 5736	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D430 5737	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5738	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5739	2核	128G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5740	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5741	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 5742	2核	128G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6001	4核	128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6002	4核	256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6003	4核	1024G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6004	4核	1152G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6005	4核	2048G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6006	4核	2176G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6007	4核	2304G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6008	4核	128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6009	4核	256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6010	4核	1024G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6011	4核	1152G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 6012	4核	2048G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D430 6013	4核	2176G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6014	4核	2304G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6015	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6016	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6017	4核	1024G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6018	4核	1152G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6019	4核	2048G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6020	4核	2176G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6021	4核	2304G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6022	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6023	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6024	4核	1024G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6025	4核	1152G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6026	4核	2048G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6027	4核	2176G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6028	4核	2304G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6029	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6030	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D430 6031	4核	1024G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6032	4核	1152G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6033	4核	2048G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6034	4核	2176G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6035	4核	2304G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6036	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6037	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6038	4核	1024G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6039	4核	1152G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6040	4核	2048G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6041	4核	2176G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6042	4核	2304G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6043	4核	128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6044	4核	256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6045	4核	1024G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6046	4核	1152G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6047	4核	2048G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6048	4核	2176G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D430 6049	4核	2304G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6050	4核	128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6051	4核	256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6052	4核	1024G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6053	4核	1152G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6054	4核	2048G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6055	4核	2176G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6056	4核	2304G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6057	4核	128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6058	4核	256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6059	4核	1024G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6060	4核	1152G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6061	4核	2048G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6062	4核	2176G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6063	4核	2304G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6064	4核	128G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6065	4核	256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 6066	4核	1024G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D430 6067	4核	1152G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6068	4核	2048G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6069	4核	2176G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6070	4核	2304G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6071	2核	128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6072	2核	256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6073	2核	1024G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6074	2核	1152G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6075	2核	2048G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6076	2核	2176G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6077	2核	2304G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6078	2核	128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6079	2核	256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6080	2核	1024G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6081	2核	1152G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6082	2核	2048G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6083	2核	2176G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 6084	2核	2304G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D430 6085	2核	128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6086	2核	256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6087	2核	1024G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6088	2核	1152G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6089	2核	2048G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6090	2核	2176G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6091	2核	2304G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6092	2核	128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6093	2核	256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6094	2核	1024G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6095	2核	1152G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6096	2核	2048G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6097	2核	2176G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6098	2核	2304G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6099	2核	128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6100	2核	256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6101	2核	1024G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 6102	2核	1152G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D430 6103	2核	2048G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6104	2核	2176G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6105	2核	2304G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6106	2核	128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6107	2核	256G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6108	2核	1024G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6109	2核	1152G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6110	2核	2048G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6111	2核	2176G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6112	2核	2304G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6113	2核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6114	2核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6115	2核	1024G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6116	2核	1152G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6117	2核	2048G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6118	2核	2176G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6119	2核	2304G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6120	2核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D430 6121	2核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6122	2核	1024G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6123	2核	1152G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6124	2核	2048G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6125	2核	2176G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6126	2核	2304G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6127	2核	128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6128	2核	256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6129	2核	1024G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6130	2核	1152G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6131	2核	2048G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6132	2核	2176G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6133	2核	2304G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6134	2核	128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6135	2核	256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6136	2核	1024G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6137	2核	1152G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6138	2核	2048G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D430 6139	2核	2176G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6140	2核	2304G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6141	2核	128G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6142	2核	256G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6143	2核	1024G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6144	2核	1152G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6145	2核	2048G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6146	2核	2176G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6147	2核	2304G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6148	2核	128G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6149	2核	256G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6150	2核	1024G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6151	2核	1152G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6152	2核	2048G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6153	2核	2176G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6154	2核	2304G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6155	2核	128G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 6156	2核	256G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D430 6157	2核	1024G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6158	2核	1152G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6159	2核	2048G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6160	2核	2176G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6161	2核	2304G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6162	2核	128G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6163	2核	256G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6164	2核	1024G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6165	2核	1152G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6166	2核	2048G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6167	2核	2176G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6168	2核	2304G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6169	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6170	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6171	4核	1024G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6172	4核	1152G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6173	4核	2048G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 6174	4核	2176G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D430 6175	4核	2304G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6176	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6177	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6178	4核	1024G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6179	4核	1152G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6180	4核	2048G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6181	4核	2176G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6182	4核	2304G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6183	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6184	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6185	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6186	4核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6187	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6188	4核	2176G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6189	4核	2304G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6190	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6191	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 6192	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D430 6193	4核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6194	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6195	4核	2176G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6196	4核	2304G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6197	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6198	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6199	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6200	4核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6201	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6202	4核	2176G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6203	4核	2304G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6204	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6205	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6206	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6207	4核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6208	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6209	4核	2176G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 6210	4核	2304G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D430 6211	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6212	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6213	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6214	4核	1152G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6215	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6216	4核	2176G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6217	4核	2304G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6218	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6219	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6220	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6221	4核	1152G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6222	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6223	4核	2176G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6224	4核	2304G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6225	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6226	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6227	4核	1024G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6228	4核	1152G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D430 6229	4核	2048G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6230	4核	2176G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6231	4核	2304G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6232	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6233	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6234	4核	1024G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6235	4核	1152G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6236	4核	2048G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6237	4核	2176G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6238	4核	2304G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6239	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6240	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6241	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6242	2核	1152G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6243	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6244	2核	2176G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6245	2核	2304G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6246	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D430 6247	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6248	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6249	2核	1152G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6250	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6251	2核	2176G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6252	2核	2304G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6253	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6254	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6255	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6256	2核	1152G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6257	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6258	2核	2176G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6259	2核	2304G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6260	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6261	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6262	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6263	2核	1152G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 6264	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D430 6265	2核	2176G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6266	2核	2304G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6267	2核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6268	2核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6269	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6270	2核	1152G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6271	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6272	2核	2176G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6273	2核	2304G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6274	2核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6275	2核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6276	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6277	2核	1152G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6278	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6279	2核	2176G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6280	2核	2304G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6281	2核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6282	2核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D430 6283	2核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6284	2核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6285	2核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6286	2核	2176G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6287	2核	2304G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6288	2核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6289	2核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6290	2核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6291	2核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6292	2核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6293	2核	2176G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6294	2核	2304G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6295	2核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6296	2核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6297	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6298	2核	1152G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6299	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6300	2核	2176G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D430 6301	2核	2304G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6302	2核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6303	2核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6304	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6305	2核	1152G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6306	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6307	2核	2176G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6308	2核	2304G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6309	2核	128G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6310	2核	256G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6311	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6312	2核	1152G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6313	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6314	2核	2176G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6315	2核	2304G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6316	2核	128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6317	2核	256G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6318	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D430 6319	2核	1152G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6320	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6321	2核	2176G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6322	2核	2304G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6323	2核	128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6324	2核	256G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6325	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6326	2核	1152G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6327	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6328	2核	2176G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6329	2核	2304G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6330	2核	128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6331	2核	256G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6332	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6333	2核	1152G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6334	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6335	2核	2176G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 6336	2核	2304G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D430 6337	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6338	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6339	4核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6340	4核	1152G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6341	4核	2048G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6342	4核	2176G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6343	4核	2304G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6344	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6345	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6346	4核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6347	4核	1152G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6348	4核	2048G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6349	4核	2176G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6350	4核	2304G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6351	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6352	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6353	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 6354	4核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D430 6355	4核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6356	4核	2176G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6357	4核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6358	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6359	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6360	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6361	4核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6362	4核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6363	4核	2176G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6364	4核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6365	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6366	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6367	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6368	4核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6369	4核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6370	4核	2176G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6371	4核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 6372	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D430 6373	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6374	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6375	4核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6376	4核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6377	4核	2176G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6378	4核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6379	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6380	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6381	4核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6382	4核	1152G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6383	4核	2048G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6384	4核	2176G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6385	4核	2304G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6386	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6387	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6388	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6389	4核	1152G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 6390	4核	2048G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D430 6391	4核	2176G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6392	4核	2304G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6393	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6394	4核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6395	4核	1024G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6396	4核	1152G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6397	4核	2048G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6398	4核	2176G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6399	4核	2304G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6400	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6401	4核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6402	4核	1024G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6403	4核	1152G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6404	4核	2048G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6405	4核	2176G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6406	4核	2304G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6407	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6408	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D430 6409	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6410	2核	1152G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6411	2核	2048G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6412	2核	2176G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6413	2核	2304G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6414	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6415	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6416	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6417	2核	1152G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6418	2核	2048G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6419	2核	2176G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6420	2核	2304G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6421	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6422	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6423	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6424	2核	1152G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6425	2核	2048G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 6426	2核	2176G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D430 6427	2核	2304G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6428	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6429	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6430	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6431	2核	1152G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6432	2核	2048G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6433	2核	2176G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6434	2核	2304G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6435	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6436	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6437	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6438	2核	1152G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6439	2核	2048G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6440	2核	2176G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6441	2核	2304G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6442	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6443	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 6444	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D430 6445	2核	1152G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6446	2核	2048G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6447	2核	2176G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6448	2核	2304G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6449	2核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6450	2核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6451	2核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6452	2核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6453	2核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6454	2核	2176G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6455	2核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6456	2核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6457	2核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6458	2核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6459	2核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6460	2核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6461	2核	2176G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6462	2核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D430 6463	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6464	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6465	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6466	2核	1152G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6467	2核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6468	2核	2176G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6469	2核	2304G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6470	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6471	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6472	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6473	2核	1152G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6474	2核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6475	2核	2176G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6476	2核	2304G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6477	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6478	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6479	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D430 6480	2核	1152G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D430 6481	2核	2048G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6482	2核	2176G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6483	2核	2304G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6484	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6485	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6486	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6487	2核	1152G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6488	2核	2048G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6489	2核	2176G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6490	2核	2304G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6491	2核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6492	2核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6493	2核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6494	2核	1152G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6495	2核	2048G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6496	2核	2176G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6497	2核	2304G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6498	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D430 6499	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6500	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6501	2核	1152G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6502	2核	2048G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6503	2核	2176G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D430 6504	2核	2304G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630	4核	2304G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5001	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5002	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5003	4核	500G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5004	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5005	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5006	4核	500G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5007	4核	2048G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5008	4核	1024G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5009	4核	500G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5010	4核	2048G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5011	4核	1024G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D630 5012	4核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5013	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5014	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5015	4核	500G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5016	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5017	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5018	4核	500G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5019	4核	2048G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5020	4核	1024G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5021	4核	500G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5022	4核	2048G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5023	4核	1024G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5024	4核	500G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5025	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5026	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5027	2核	500G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5028	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 5029	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D630 5030	2核	500G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5031	2核	2048G	2GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5032	2核	1024G	2GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5033	2核	500G	2GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5034	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5035	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5036	2核	500G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5037	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5038	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5039	2核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5040	2核	2048G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5041	2核	1024G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5042	2核	500G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5043	2核	2048G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5044	2核	1024G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5045	2核	500G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5046	2核	2048G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 5047	2核	1024G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D630 5048	2核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5049	2核	2048G	2GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5050	2核	1024G	2GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5051	2核	500G	2GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5052	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5053	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5054	2核	500G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5055	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5056	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5057	2核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5058	2核	2048G	2GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5059	2核	1024G	2GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5060	2核	500G	2GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5061	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5062	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5063	2核	500G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5064	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 5065	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D630 5066	2核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5067	2核	2048G	2GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5068	2核	1024G	2GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5069	2核	500G	2GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5070	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5071	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5072	2核	500G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5073	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5074	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5075	2核	500G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5076	2核	2048G	2GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5077	2核	1024G	2GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5078	2核	500G	2GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5079	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5080	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5081	2核	500G	8GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5082	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 5083	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D630 5084	2核	500G	4GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5085	2核	2048G	2GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5086	2核	1024G	2GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5087	2核	500G	2GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5088	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5089	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5090	4核	500G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5091	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5092	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5093	4核	500G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5094	4核	2048G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5095	4核	1024G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5096	4核	500G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5097	4核	2048G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5098	4核	1024G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5099	4核	500G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5100	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 5101	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D630 5102	4核	500G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5103	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5104	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5105	4核	500G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5106	4核	2048G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5107	4核	1024G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5108	4核	500G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5109	4核	2048G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5110	4核	1024G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5111	4核	500G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5112	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5113	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5114	2核	500G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5115	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5116	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5117	2核	500G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5118	2核	2048G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5119	2核	1024G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D630 5120	2核	500G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5121	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5122	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5123	2核	500G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5124	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5125	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5126	2核	500G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5127	2核	2048G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5128	2核	1024G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5129	2核	500G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5130	2核	2048G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5131	2核	1024G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5132	2核	500G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5133	2核	2048G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5134	2核	1024G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5135	2核	500G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5136	2核	2048G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 5137	2核	1024G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D630 5138	2核	500G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5139	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5140	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5141	2核	500G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5142	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5143	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5144	2核	500G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5145	2核	2048G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5146	2核	1024G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5147	2核	500G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5148	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5149	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5150	2核	500G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5151	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5152	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5153	2核	500G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5154	2核	2048G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 5155	2核	1024G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D630 5156	2核	500G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5157	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5158	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5159	2核	500G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5160	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5161	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5162	2核	500G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5163	2核	2048G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5164	2核	1024G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5165	2核	500G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5166	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5167	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5168	2核	500G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5169	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5170	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5171	2核	500G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5172	2核	2048G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 5173	2核	1024G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D630 5174	2核	500G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5175	4核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5176	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5177	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5178	4核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5179	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5180	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5181	4核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5182	4核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5183	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5184	4核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5185	4核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5186	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5187	4核	2048G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5188	4核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5189	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5190	4核	2048G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 5191	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D630 5192	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5193	4核	2048G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5194	4核	1024G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5195	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5196	4核	2048G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5197	4核	1024G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5198	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5199	2核	2048G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5200	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5201	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5202	2核	2048G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5203	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5204	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5205	2核	2048G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5206	2核	1024G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5207	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5208	2核	2048G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 5209	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D630 5210	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5211	2核	2048G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5212	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5213	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5214	2核	2048G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5215	2核	1024G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5216	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5217	2核	2048G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5218	2核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5219	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5220	2核	2048G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5221	2核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5222	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5223	2核	2048G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5224	2核	1024G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5225	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5226	2核	2048G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 5227	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D630 5228	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5229	2核	2048G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5230	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5231	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5232	2核	2048G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5233	2核	1024G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5234	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5235	2核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5236	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5237	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5238	2核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5239	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5240	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5241	2核	2048G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5242	2核	1024G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5243	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5244	2核	2048G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 5245	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D630 5246	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5247	2核	2048G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5248	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5249	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5250	2核	2048G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5251	2核	1024G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5252	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5253	2核	2048G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5254	2核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5255	2核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5256	2核	2048G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5257	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5258	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5259	2核	2048G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5260	2核	1024G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5261	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5701	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5702	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D630 5703	4核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5704	4核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5705	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5706	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5707	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5708	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5709	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5710	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5711	2核	128G	2GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5712	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5713	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5714	2核	128G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5715	4核	128G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5716	4核	128G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5717	4核	128G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5718	4核	128G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5719	4核	128G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5720	4核	128G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D630 5721	4核	128G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5722	4核	128G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5723	2核	128G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5724	2核	128G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5725	2核	128G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5726	2核	128G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5727	2核	128G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5728	2核	128G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5729	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5730	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5731	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5732	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5733	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5734	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5735	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5736	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5737	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5738	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D630 5739	2核	128G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5740	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5741	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 5742	2核	128G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6001	4核	128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6002	4核	256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6003	4核	1024G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6004	4核	1152G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6005	4核	2048G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6006	4核	2176G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6007	4核	2304G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6008	4核	128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6009	4核	256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6010	4核	1024G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6011	4核	1152G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6012	4核	2048G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 6013	4核	2176G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			
文祥D630 6014	4核	2304G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D630 6015	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6016	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6017	4核	1024G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6018	4核	1152G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6019	4核	2048G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6020	4核	2176G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6021	4核	2304G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6022	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6023	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6024	4核	1024G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6025	4核	1152G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6026	4核	2048G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6027	4核	2176G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6028	4核	2304G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6029	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6030	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6031	4核	1024G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6032	4核	1152G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D630 6033	4核	2048G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6034	4核	2176G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6035	4核	2304G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6036	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6037	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6038	4核	1024G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6039	4核	1152G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6040	4核	2048G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6041	4核	2176G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6042	4核	2304G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6043	4核	128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6044	4核	256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6045	4核	1024G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6046	4核	1152G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6047	4核	2048G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6048	4核	2176G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6049	4核	2304G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6050	4核	128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D630 6051	4核	256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6052	4核	1024G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6053	4核	1152G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6054	4核	2048G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6055	4核	2176G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6056	4核	2304G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6057	4核	128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6058	4核	256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6059	4核	1024G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6060	4核	1152G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6061	4核	2048G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6062	4核	2176G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6063	4核	2304G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6064	4核	128G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6065	4核	256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6066	4核	1024G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6067	4核	1152G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6068	4核	2048G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D630 6069	4核	2176G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6070	4核	2304G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6071	2核	128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6072	2核	256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6073	2核	1024G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6074	2核	1152G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6075	2核	2048G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6076	2核	2176G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6077	2核	2304G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6078	2核	128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6079	2核	256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6080	2核	1024G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6081	2核	1152G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6082	2核	2048G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6083	2核	2176G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6084	2核	2304G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6085	2核	128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 6086	2核	256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D630 6087	2核	1024G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6088	2核	1152G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6089	2核	2048G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6090	2核	2176G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6091	2核	2304G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6092	2核	128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6093	2核	256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6094	2核	1024G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6095	2核	1152G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6096	2核	2048G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6097	2核	2176G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6098	2核	2304G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6099	2核	128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6100	2核	256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6101	2核	1024G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6102	2核	1152G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6103	2核	2048G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 6104	2核	2176G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D630 6105	2核	2304G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6106	2核	128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6107	2核	256G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6108	2核	1024G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6109	2核	1152G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6110	2核	2048G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6111	2核	2176G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6112	2核	2304G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6113	2核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6114	2核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6115	2核	1024G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6116	2核	1152G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6117	2核	2048G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6118	2核	2176G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6119	2核	2304G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6120	2核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6121	2核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6122	2核	1024G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D630 6123	2核	1152G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6124	2核	2048G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6125	2核	2176G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6126	2核	2304G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6127	2核	128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6128	2核	256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6129	2核	1024G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6130	2核	1152G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6131	2核	2048G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6132	2核	2176G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6133	2核	2304G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6134	2核	128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6135	2核	256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6136	2核	1024G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6137	2核	1152G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6138	2核	2048G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6139	2核	2176G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 6140	2核	2304G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D630 6141	2核	128G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6142	2核	256G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6143	2核	1024G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6144	2核	1152G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6145	2核	2048G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6146	2核	2176G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6147	2核	2304G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6148	2核	128G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6149	2核	256G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6150	2核	1024G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6151	2核	1152G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6152	2核	2048G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6153	2核	2176G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6154	2核	2304G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6155	2核	128G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6156	2核	256G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6157	2核	1024G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6158	2核	1152G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D630 6159	2核	2048G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6160	2核	2176G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6161	2核	2304G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6162	2核	128G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6163	2核	256G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6164	2核	1024G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6165	2核	1152G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6166	2核	2048G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6167	2核	2176G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6168	2核	2304G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6169	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6170	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6171	4核	1024G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6172	4核	1152G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6173	4核	2048G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6174	4核	2176G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6175	4核	2304G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 6176	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D630 6177	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6178	4核	1024G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6179	4核	1152G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6180	4核	2048G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6181	4核	2176G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6182	4核	2304G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6183	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6184	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6185	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6186	4核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6187	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6188	4核	2176G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6189	4核	2304G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6190	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6191	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6192	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6193	4核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 6194	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D630 6195	4核	2176G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6196	4核	2304G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6197	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6198	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6199	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6200	4核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6201	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6202	4核	2176G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6203	4核	2304G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6204	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6205	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6206	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6207	4核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6208	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6209	4核	2176G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6210	4核	2304G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6211	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 6212	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D630 6213	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6214	4核	1152G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6215	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6216	4核	2176G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6217	4核	2304G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6218	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6219	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6220	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6221	4核	1152G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6222	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6223	4核	2176G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6224	4核	2304G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6225	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6226	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6227	4核	1024G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6228	4核	1152G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6229	4核	2048G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6230	4核	2176G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D630 6231	4核	2304G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6232	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6233	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6234	4核	1024G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6235	4核	1152G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6236	4核	2048G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6237	4核	2176G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6238	4核	2304G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6239	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6240	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6241	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6242	2核	1152G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6243	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6244	2核	2176G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6245	2核	2304G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6246	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6247	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 6248	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D630 6249	2核	1152G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6250	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6251	2核	2176G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6252	2核	2304G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6253	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6254	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6255	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6256	2核	1152G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6257	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6258	2核	2176G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6259	2核	2304G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6260	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6261	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6262	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6263	2核	1152G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6264	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6265	2核	2176G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 6266	2核	2304G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D630 6267	2核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6268	2核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6269	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6270	2核	1152G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6271	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6272	2核	2176G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6273	2核	2304G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6274	2核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6275	2核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6276	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6277	2核	1152G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6278	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6279	2核	2176G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6280	2核	2304G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6281	2核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6282	2核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6283	2核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 6284	2核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D630 6285	2核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6286	2核	2176G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6287	2核	2304G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6288	2核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6289	2核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6290	2核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6291	2核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6292	2核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6293	2核	2176G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6294	2核	2304G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6295	2核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6296	2核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6297	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6298	2核	1152G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6299	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6300	2核	2176G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6301	2核	2304G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6302	2核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D630 6303	2核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6304	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6305	2核	1152G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6306	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6307	2核	2176G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6308	2核	2304G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6309	2核	128G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6310	2核	256G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6311	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6312	2核	1152G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6313	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6314	2核	2176G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6315	2核	2304G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6316	2核	128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6317	2核	256G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6318	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6319	2核	1152G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6320	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D630 6321	2核	2176G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6322	2核	2304G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6323	2核	128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6324	2核	256G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6325	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6326	2核	1152G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6327	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6328	2核	2176G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6329	2核	2304G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6330	2核	128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6331	2核	256G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6332	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6333	2核	1152G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6334	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6335	2核	2176G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6336	2核	2304G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6337	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6338	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D630 6339	4核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6340	4核	1152G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6341	4核	2048G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6342	4核	2176G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6343	4核	2304G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6344	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6345	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6346	4核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6347	4核	1152G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6348	4核	2048G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6349	4核	2176G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6350	4核	2304G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6351	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6352	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6353	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6354	4核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6355	4核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 6356	4核	2176G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D630 6357	4核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6358	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6359	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6360	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6361	4核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6362	4核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6363	4核	2176G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6364	4核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6365	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6366	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6367	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6368	4核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6369	4核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6370	4核	2176G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6371	4核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6372	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6373	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 6374	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D630 6375	4核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6376	4核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6377	4核	2176G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6378	4核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6379	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6380	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6381	4核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6382	4核	1152G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6383	4核	2048G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6384	4核	2176G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6385	4核	2304G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6386	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6387	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6388	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6389	4核	1152G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6390	4核	2048G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6391	4核	2176G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 6392	4核	2304G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D630 6393	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6394	4核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6395	4核	1024G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6396	4核	1152G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6397	4核	2048G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6398	4核	2176G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6399	4核	2304G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6400	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6401	4核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6402	4核	1024G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6403	4核	1152G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6404	4核	2048G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6405	4核	2176G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6406	4核	2304G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6407	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6408	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6409	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6410	2核	1152G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D630 6411	2核	2048G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6412	2核	2176G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6413	2核	2304G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6414	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6415	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6416	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6417	2核	1152G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6418	2核	2048G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6419	2核	2176G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6420	2核	2304G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6421	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6422	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6423	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6424	2核	1152G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6425	2核	2048G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6426	2核	2176G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6427	2核	2304G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6428	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D630 6429	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6430	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6431	2核	1152G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6432	2核	2048G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6433	2核	2176G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6434	2核	2304G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6435	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6436	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6437	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6438	2核	1152G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6439	2核	2048G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6440	2核	2176G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6441	2核	2304G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6442	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6443	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6444	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6445	2核	1152G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 6446	2核	2048G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D630 6447	2核	2176G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6448	2核	2304G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6449	2核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6450	2核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6451	2核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6452	2核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6453	2核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6454	2核	2176G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6455	2核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6456	2核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6457	2核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6458	2核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6459	2核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6460	2核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6461	2核	2176G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6462	2核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6463	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 6464	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D630 6465	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6466	2核	1152G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6467	2核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6468	2核	2176G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6469	2核	2304G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6470	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6471	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6472	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6473	2核	1152G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6474	2核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6475	2核	2176G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6476	2核	2304G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6477	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6478	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6479	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6480	2核	1152G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6481	2核	2048G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6482	2核	2176G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D630 6483	2核	2304G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6484	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6485	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6486	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6487	2核	1152G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6488	2核	2048G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6489	2核	2176G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6490	2核	2304G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6491	2核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6492	2核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6493	2核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6494	2核	1152G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6495	2核	2048G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6496	2核	2176G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6497	2核	2304G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6498	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6499	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D630 6500	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D630 6501	2核	1152G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6502	2核	2048G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6503	2核	2176G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D630 6504	2核	2304G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730	4核	2304G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5501	4核	2048G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5502	4核	1024G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5503	4核	500G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5504	4核	2048G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5505	4核	1024G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5506	4核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5507	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5508	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5509	4核	500G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5510	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5511	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5512	4核	500G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D730 5513	2核	2048G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D730 5514	2核	1024G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5515	2核	500G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5516	2核	2048G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5517	2核	1024G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5518	2核	500G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5519	2核	2048G	2GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5520	2核	1024G	2GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5521	2核	500G	2GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5522	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5523	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5524	2核	500G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5525	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5526	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5527	2核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5528	2核	2048G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5529	2核	1024G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5530	2核	500G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D730 5531	4核	2048G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D730 5532	4核	1024G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5533	4核	500G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5534	4核	2048G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5535	4核	1024G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5536	4核	500G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5537	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5538	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5539	4核	500G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5540	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5541	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5542	4核	500G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5543	2核	2048G	8GB	3.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5544	2核	1024G	8GB	3.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5545	2核	500G	8GB	3.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5546	2核	2048G	4GB	3.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5547	2核	1024G	4GB	3.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5548	2核	500G	4GB	3.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5549	2核	2048G	2GB	3.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D730 5550	2核	1024G	2GB	3.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5551	2核	500G	2GB	3.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5552	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5553	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5554	2核	500G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5555	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5556	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5557	2核	500G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5558	2核	2048G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5559	2核	1024G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5560	2核	500G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5561	4核	2048G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5562	4核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5563	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5564	4核	2048G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5565	4核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5566	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D730 5567	4核	2048G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D730 5568	4核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5569	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5570	4核	2048G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5571	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5572	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5573	2核	2048G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5574	2核	1024G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5575	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5576	2核	2048G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5577	2核	1024G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5578	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5579	2核	2048G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5580	2核	1024G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5581	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5582	2核	2048G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5583	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5584	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D730 5585	2核	2048G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D730 5586	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5587	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5588	2核	2048G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5589	2核	1024G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5590	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5701	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5702	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5703	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5704	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5705	4核	128G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5706	4核	128G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5707	4核	128G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5708	4核	128G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5709	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5710	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5711	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 5712	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6001	4核	128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D730 6002	4核	256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6003	4核	1024G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6004	4核	1152G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6005	4核	2048G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6006	4核	2176G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6007	4核	2304G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6008	4核	128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6009	4核	256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6010	4核	1024G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6011	4核	1152G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6012	4核	2048G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6013	4核	2176G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6014	4核	2304G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6015	4核	128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6016	4核	256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6017	4核	1024G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6018	4核	1152G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6019	4核	2048G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D730 6020	4核	2176G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6021	4核	2304G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6022	4核	128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6023	4核	256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6024	4核	1024G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6025	4核	1152G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6026	4核	2048G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6027	4核	2176G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6028	4核	2304G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6029	2核	128G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6030	2核	256G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6031	2核	1024G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6032	2核	1152G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6033	2核	2048G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6034	2核	2176G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6035	2核	2304G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6036	2核	128G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D730 6037	2核	256G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D730 6038	2核	1024G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6039	2核	1152G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6040	2核	2048G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6041	2核	2176G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6042	2核	2304G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6043	2核	128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6044	2核	256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6045	2核	1024G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6046	2核	1152G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6047	2核	2048G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6048	2核	2176G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6049	2核	2304G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6050	2核	128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6051	2核	256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6052	2核	1024G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6053	2核	1152G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6054	2核	2048G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D730 6055	2核	2176G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D730 6056	2核	2304G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6057	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6058	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6059	4核	1024G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6060	4核	1152G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6061	4核	2048G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6062	4核	2176G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6063	4核	2304G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6064	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6065	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6066	4核	1024G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6067	4核	1152G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6068	4核	2048G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6069	4核	2176G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6070	4核	2304G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6071	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6072	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6073	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D730 6074	4核	1152G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6075	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6076	4核	2176G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6077	4核	2304G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6078	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6079	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6080	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6081	4核	1152G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6082	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6083	4核	2176G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6084	4核	2304G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6085	2核	128G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6086	2核	256G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6087	2核	1024G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6088	2核	1152G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6089	2核	2048G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6090	2核	2176G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6091	2核	2304G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D730 6092	2核	128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6093	2核	256G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6094	2核	1024G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6095	2核	1152G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6096	2核	2048G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6097	2核	2176G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6098	2核	2304G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6099	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6100	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6101	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6102	2核	1152G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6103	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6104	2核	2176G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6105	2核	2304G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6106	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6107	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6108	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D730 6109	2核	1152G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D730 6110	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6111	2核	2176G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6112	2核	2304G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6113	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6114	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6115	4核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6116	4核	1152G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6117	4核	2048G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6118	4核	2176G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6119	4核	2304G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6120	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6121	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6122	4核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6123	4核	1152G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6124	4核	2048G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6125	4核	2176G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6126	4核	2304G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D730 6127	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D730 6128	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6129	4核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6130	4核	1152G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6131	4核	2048G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6132	4核	2176G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6133	4核	2304G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6134	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6135	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6136	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6137	4核	1152G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6138	4核	2048G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6139	4核	2176G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6140	4核	2304G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6141	2核	128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6142	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6143	2核	1024G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6144	2核	1152G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D730 6145	2核	2048G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D730 6146	2核	2176G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6147	2核	2304G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6148	2核	128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6149	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6150	2核	1024G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6151	2核	1152G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6152	2核	2048G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6153	2核	2176G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6154	2核	2304G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6155	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6156	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6157	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6158	2核	1152G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6159	2核	2048G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6160	2核	2176G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6161	2核	2304G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6162	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D730 6163	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D730 6164	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6165	2核	1152G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6166	2核	2048G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6167	2核	2176G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6168	2核	2304G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6169	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6170	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6171	4核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6172	4核	1152G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6173	4核	2048G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6174	4核	2176G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6175	4核	2304G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6176	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6177	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6178	4核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6179	4核	1152G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6180	4核	2048G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D730 6181	4核	2176G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D730 6182	4核	2304G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6183	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6184	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6185	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6186	2核	1152G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6187	2核	2048G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6188	2核	2176G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6189	2核	2304G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6190	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6191	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6192	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6193	2核	1152G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6194	2核	2048G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6195	2核	2176G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D730 6196	2核	2304G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830	4核	2304G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5001	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5002	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D830 5003	4核	500G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5004	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5005	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5006	4核	500G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5007	4核	2048G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5008	4核	1024G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5009	4核	500G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5010	4核	2048G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5011	4核	1024G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5012	4核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5013	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5014	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5015	4核	500G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5016	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5017	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5018	4核	500G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5019	4核	2048G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5020	4核	1024G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D830 5021	4核	500G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5022	4核	2048G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5023	4核	1024G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5024	4核	500G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5025	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5026	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5027	2核	500G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5028	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5029	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5030	2核	500G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5031	2核	2048G	2GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5032	2核	1024G	2GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5033	2核	500G	2GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5034	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5035	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5036	2核	500G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5037	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5038	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D830 5039	2核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5040	2核	2048G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5041	2核	1024G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5042	2核	500G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5043	2核	2048G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5044	2核	1024G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5045	2核	500G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5046	2核	2048G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5047	2核	1024G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5048	2核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5049	2核	2048G	2GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5050	2核	1024G	2GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5051	2核	500G	2GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5052	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5053	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5054	2核	500G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5055	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 5056	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D830 5057	2核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5058	2核	2048G	2GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5059	2核	1024G	2GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5060	2核	500G	2GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5061	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5062	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5063	2核	500G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5064	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5065	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5066	2核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5067	2核	2048G	2GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5068	2核	1024G	2GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5069	2核	500G	2GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5070	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5071	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5072	2核	500G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 5073	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			
文祥D830 5074	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D830 5075	2核	500G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5076	2核	2048G	2GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5077	2核	1024G	2GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5078	2核	500G	2GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5079	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5080	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5081	2核	500G	8GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5082	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5083	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5084	2核	500G	4GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5085	2核	2048G	2GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5086	2核	1024G	2GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5087	2核	500G	2GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5088	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5089	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5090	4核	500G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5091	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 5092	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D830 5093	4核	500G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5094	4核	2048G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5095	4核	1024G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5096	4核	500G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5097	4核	2048G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5098	4核	1024G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5099	4核	500G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5100	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5101	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5102	4核	500G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5103	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5104	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5105	4核	500G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5106	4核	2048G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5107	4核	1024G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5108	4核	500G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5109	4核	2048G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 5110	4核	1024G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D830 5111	4核	500G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5112	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5113	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5114	2核	500G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5115	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5116	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5117	2核	500G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5118	2核	2048G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5119	2核	1024G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5120	2核	500G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5121	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5122	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5123	2核	500G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5124	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5125	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5126	2核	500G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5127	2核	2048G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5128	2核	1024G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D830 5129	2核	500G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5130	2核	2048G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5131	2核	1024G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5132	2核	500G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5133	2核	2048G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5134	2核	1024G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5135	2核	500G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5136	2核	2048G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5137	2核	1024G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5138	2核	500G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5139	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5140	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5141	2核	500G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5142	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5143	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5144	2核	500G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 5145	2核	2048G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			
文祥D830 5146	2核	1024G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D830 5147	2核	500G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5148	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5149	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5150	2核	500G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5151	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5152	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5153	2核	500G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5154	2核	2048G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5155	2核	1024G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5156	2核	500G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5157	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5158	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5159	2核	500G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5160	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5161	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5162	2核	500G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 5163	2核	2048G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			
文祥D830 5164	2核	1024G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D830 5165	2核	500G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5166	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5167	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5168	2核	500G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5169	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5170	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5171	2核	500G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5172	2核	2048G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5173	2核	1024G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5174	2核	500G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5175	4核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5176	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5177	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5178	4核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5179	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5180	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5181	4核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 5182	4核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D830 5183	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5184	4核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5185	4核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5186	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5187	4核	2048G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5188	4核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5189	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5190	4核	2048G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5191	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5192	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5193	4核	2048G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5194	4核	1024G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5195	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5196	4核	2048G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5197	4核	1024G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5198	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5199	2核	2048G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 5200	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D830 5201	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5202	2核	2048G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5203	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5204	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5205	2核	2048G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5206	2核	1024G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5207	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5208	2核	2048G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5209	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5210	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5211	2核	2048G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5212	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5213	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5214	2核	2048G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5215	2核	1024G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5216	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5217	2核	2048G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5218	2核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D830 5219	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5220	2核	2048G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5221	2核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5222	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5223	2核	2048G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5224	2核	1024G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5225	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5226	2核	2048G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5227	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5228	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5229	2核	2048G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5230	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5231	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5232	2核	2048G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5233	2核	1024G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5234	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5235	2核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 5236	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D830 5237	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5238	2核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5239	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5240	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5241	2核	2048G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5242	2核	1024G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5243	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5244	2核	2048G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5245	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5246	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5247	2核	2048G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5248	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5249	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5250	2核	2048G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5251	2核	1024G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5252	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5253	2核	2048G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 5254	2核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D830 5255	2核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5256	2核	2048G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5257	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5258	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5259	2核	2048G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5260	2核	1024G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5261	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5701	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5702	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5703	4核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5704	4核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5705	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5706	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5707	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5708	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5709	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5710	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5711	2核	128G	2GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D830 5712	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5713	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5714	2核	128G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5715	4核	128G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5716	4核	128G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5717	4核	128G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5718	4核	128G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5719	4核	128G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5720	4核	128G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5721	4核	128G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5722	4核	128G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5723	2核	128G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5724	2核	128G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5725	2核	128G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5726	2核	128G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5727	2核	128G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5728	2核	128G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 5729	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D830 5730	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5731	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5732	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5733	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5734	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5735	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5736	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5737	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5738	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5739	2核	128G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5740	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5741	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 5742	2核	128G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6001	4核	128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6002	4核	256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6003	4核	1024G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6004	4核	1152G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6005	4核	2048G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D830 6006	4核	2176G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6007	4核	2304G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6008	4核	128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6009	4核	256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6010	4核	1024G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6011	4核	1152G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6012	4核	2048G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6013	4核	2176G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6014	4核	2304G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6015	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6016	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6017	4核	1024G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6018	4核	1152G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6019	4核	2048G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6020	4核	2176G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6021	4核	2304G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6022	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6023	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D830 6024	4核	1024G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6025	4核	1152G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6026	4核	2048G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6027	4核	2176G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6028	4核	2304G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6029	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6030	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6031	4核	1024G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6032	4核	1152G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6033	4核	2048G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6034	4核	2176G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6035	4核	2304G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6036	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6037	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6038	4核	1024G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6039	4核	1152G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6040	4核	2048G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 6041	4核	2176G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D830 6042	4核	2304G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6043	4核	128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6044	4核	256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6045	4核	1024G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6046	4核	1152G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6047	4核	2048G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6048	4核	2176G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6049	4核	2304G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6050	4核	128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6051	4核	256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6052	4核	1024G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6053	4核	1152G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6054	4核	2048G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6055	4核	2176G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6056	4核	2304G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6057	4核	128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6058	4核	256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6059	4核	1024G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D830 6060	4核	1152G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6061	4核	2048G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6062	4核	2176G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6063	4核	2304G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6064	4核	128G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6065	4核	256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6066	4核	1024G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6067	4核	1152G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6068	4核	2048G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6069	4核	2176G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6070	4核	2304G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6071	2核	128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6072	2核	256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6073	2核	1024G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6074	2核	1152G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6075	2核	2048G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6076	2核	2176G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6077	2核	2304G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D830 6078	2核	128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6079	2核	256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6080	2核	1024G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6081	2核	1152G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6082	2核	2048G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6083	2核	2176G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6084	2核	2304G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6085	2核	128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6086	2核	256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6087	2核	1024G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6088	2核	1152G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6089	2核	2048G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6090	2核	2176G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6091	2核	2304G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6092	2核	128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6093	2核	256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6094	2核	1024G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 6095	2核	1152G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D830 6096	2核	2048G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6097	2核	2176G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6098	2核	2304G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6099	2核	128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6100	2核	256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6101	2核	1024G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6102	2核	1152G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6103	2核	2048G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6104	2核	2176G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6105	2核	2304G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6106	2核	128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6107	2核	256G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6108	2核	1024G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6109	2核	1152G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6110	2核	2048G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6111	2核	2176G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 6112	2核	2304G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			
文祥D830 6113	2核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D830 6114	2核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6115	2核	1024G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6116	2核	1152G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6117	2核	2048G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6118	2核	2176G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6119	2核	2304G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6120	2核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6121	2核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6122	2核	1024G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6123	2核	1152G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6124	2核	2048G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6125	2核	2176G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6126	2核	2304G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6127	2核	128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6128	2核	256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6129	2核	1024G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6130	2核	1152G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 6131	2核	2048G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D830 6132	2核	2176G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6133	2核	2304G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6134	2核	128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6135	2核	256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6136	2核	1024G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6137	2核	1152G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6138	2核	2048G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6139	2核	2176G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6140	2核	2304G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6141	2核	128G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6142	2核	256G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6143	2核	1024G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6144	2核	1152G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6145	2核	2048G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6146	2核	2176G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6147	2核	2304G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6148	2核	128G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 6149	2核	256G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D830 6150	2核	1024G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6151	2核	1152G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6152	2核	2048G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6153	2核	2176G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6154	2核	2304G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6155	2核	128G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6156	2核	256G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6157	2核	1024G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6158	2核	1152G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6159	2核	2048G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6160	2核	2176G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6161	2核	2304G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6162	2核	128G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6163	2核	256G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6164	2核	1024G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6165	2核	1152G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6166	2核	2048G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 6167	2核	2176G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D830 6168	2核	2304G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6169	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6170	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6171	4核	1024G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6172	4核	1152G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6173	4核	2048G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6174	4核	2176G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6175	4核	2304G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6176	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6177	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6178	4核	1024G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6179	4核	1152G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6180	4核	2048G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6181	4核	2176G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6182	4核	2304G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6183	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6184	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 6185	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D830 6186	4核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6187	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6188	4核	2176G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6189	4核	2304G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6190	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6191	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6192	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6193	4核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6194	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6195	4核	2176G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6196	4核	2304G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6197	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6198	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6199	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6200	4核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6201	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6202	4核	2176G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6203	4核	2304G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D830 6204	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6205	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6206	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6207	4核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6208	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6209	4核	2176G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6210	4核	2304G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6211	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6212	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6213	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6214	4核	1152G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6215	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6216	4核	2176G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6217	4核	2304G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6218	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6219	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6220	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6221	4核	1152G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D830 6222	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6223	4核	2176G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6224	4核	2304G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6225	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6226	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6227	4核	1024G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6228	4核	1152G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6229	4核	2048G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6230	4核	2176G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6231	4核	2304G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6232	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6233	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6234	4核	1024G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6235	4核	1152G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6236	4核	2048G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6237	4核	2176G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6238	4核	2304G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 6239	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D830 6240	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6241	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6242	2核	1152G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6243	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6244	2核	2176G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6245	2核	2304G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6246	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6247	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6248	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6249	2核	1152G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6250	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6251	2核	2176G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6252	2核	2304G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6253	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6254	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6255	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6256	2核	1152G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 6257	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D830 6258	2核	2176G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6259	2核	2304G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6260	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6261	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6262	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6263	2核	1152G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6264	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6265	2核	2176G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6266	2核	2304G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6267	2核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6268	2核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6269	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6270	2核	1152G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6271	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6272	2核	2176G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6273	2核	2304G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6274	2核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 6275	2核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D830 6276	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6277	2核	1152G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6278	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6279	2核	2176G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6280	2核	2304G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6281	2核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6282	2核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6283	2核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6284	2核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6285	2核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6286	2核	2176G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6287	2核	2304G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6288	2核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6289	2核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6290	2核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6291	2核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6292	2核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 6293	2核	2176G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D830 6294	2核	2304G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6295	2核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6296	2核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6297	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6298	2核	1152G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6299	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6300	2核	2176G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6301	2核	2304G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6302	2核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6303	2核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6304	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6305	2核	1152G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6306	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6307	2核	2176G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6308	2核	2304G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6309	2核	128G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6310	2核	256G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 6311	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D830 6312	2核	1152G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6313	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6314	2核	2176G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6315	2核	2304G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6316	2核	128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6317	2核	256G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6318	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6319	2核	1152G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6320	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6321	2核	2176G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6322	2核	2304G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6323	2核	128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6324	2核	256G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6325	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6326	2核	1152G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6327	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6328	2核	2176G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 6329	2核	2304G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D830 6330	2核	128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6331	2核	256G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6332	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6333	2核	1152G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6334	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6335	2核	2176G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6336	2核	2304G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6337	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6338	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6339	4核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6340	4核	1152G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6341	4核	2048G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6342	4核	2176G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6343	4核	2304G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6344	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6345	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6346	4核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 6347	4核	1152G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D830 6348	4核	2048G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6349	4核	2176G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6350	4核	2304G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6351	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6352	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6353	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6354	4核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6355	4核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6356	4核	2176G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6357	4核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6358	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6359	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6360	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6361	4核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6362	4核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6363	4核	2176G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6364	4核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 6365	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D830 6366	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6367	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6368	4核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6369	4核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6370	4核	2176G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6371	4核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6372	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6373	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6374	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6375	4核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6376	4核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6377	4核	2176G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6378	4核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6379	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6380	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6381	4核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6382	4核	1152G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 6383	4核	2048G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D830 6384	4核	2176G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6385	4核	2304G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6386	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6387	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6388	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6389	4核	1152G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6390	4核	2048G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6391	4核	2176G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6392	4核	2304G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6393	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6394	4核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6395	4核	1024G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6396	4核	1152G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6397	4核	2048G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6398	4核	2176G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6399	4核	2304G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6400	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6401	4核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D830 6402	4核	1024G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6403	4核	1152G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6404	4核	2048G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6405	4核	2176G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6406	4核	2304G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6407	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6408	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6409	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6410	2核	1152G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6411	2核	2048G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6412	2核	2176G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6413	2核	2304G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6414	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6415	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6416	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6417	2核	1152G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6418	2核	2048G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6419	2核	2176G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D830 6420	2核	2304G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6421	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6422	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6423	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6424	2核	1152G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6425	2核	2048G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6426	2核	2176G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6427	2核	2304G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6428	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6429	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6430	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6431	2核	1152G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6432	2核	2048G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6433	2核	2176G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6434	2核	2304G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6435	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6436	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 6437	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D830 6438	2核	1152G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6439	2核	2048G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6440	2核	2176G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6441	2核	2304G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6442	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6443	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6444	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6445	2核	1152G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6446	2核	2048G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6447	2核	2176G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6448	2核	2304G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6449	2核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6450	2核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6451	2核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6452	2核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6453	2核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6454	2核	2176G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 6455	2核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D830 6456	2核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6457	2核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6458	2核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6459	2核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6460	2核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6461	2核	2176G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6462	2核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6463	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6464	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6465	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6466	2核	1152G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6467	2核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6468	2核	2176G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6469	2核	2304G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6470	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6471	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6472	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥D830 6473	2核	1152G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D830 6474	2核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6475	2核	2176G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6476	2核	2304G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6477	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6478	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6479	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6480	2核	1152G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6481	2核	2048G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6482	2核	2176G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6483	2核	2304G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6484	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6485	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6486	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6487	2核	1152G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6488	2核	2048G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6489	2核	2176G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6490	2核	2304G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6491	2核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥D830 6492	2核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6493	2核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6494	2核	1152G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6495	2核	2048G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6496	2核	2176G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6497	2核	2304G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6498	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6499	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6500	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6501	2核	1152G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6502	2核	2048G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6503	2核	2176G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥D830 6504	2核	2304G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6141	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6142	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6143	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6144	2核	1152G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6145	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥E560 6146	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6147	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6148	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6149	2核	1152G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6150	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6151	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6152	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6153	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6154	2核	1152G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6155	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6156	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6157	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6158	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6159	2核	1152G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6160	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6161	2核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6162	2核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥E560 6163	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥E560 6164	2核	1152G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6165	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6166	2核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6167	2核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6168	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6169	2核	1152G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6170	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6171	2核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6172	2核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6173	2核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6174	2核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6175	2核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6176	2核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6177	2核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6178	2核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6179	2核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6180	2核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6181	2核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥E560 6182	2核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6183	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6184	2核	1152G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6185	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6186	2核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6187	2核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6188	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6189	2核	1152G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6190	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6191	2核	128G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6192	2核	256G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6193	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6194	2核	1152G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6195	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6196	2核	128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6197	2核	256G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6198	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6199	2核	1152G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥E560 6200	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6201	2核	128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6202	2核	256G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6203	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6204	2核	1152G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6205	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6206	2核	128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6207	2核	256G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6208	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6209	2核	1152G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6210	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6211	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6212	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6213	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6214	2核	1152G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6215	2核	2048G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6216	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥E560 6217	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥E560 6218	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6219	2核	1152G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6220	2核	2048G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6221	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6222	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6223	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6224	2核	1152G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6225	2核	2048G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6226	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6227	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6228	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6229	2核	1152G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6230	2核	2048G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6231	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6232	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6233	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6234	2核	1152G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥E560 6235	2核	2048G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥E560 6236	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6237	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6238	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6239	2核	1152G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6240	2核	2048G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6241	2核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6242	2核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6243	2核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6244	2核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6245	2核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6246	2核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6247	2核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6248	2核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6249	2核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6250	2核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6251	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6252	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6253	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥E560 6254	2核	1152G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6255	2核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6256	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6257	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6258	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6259	2核	1152G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6260	2核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6261	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6262	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6263	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6264	2核	1152G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6265	2核	2048G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6266	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6267	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6268	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6269	2核	1152G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6270	2核	2048G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥E560 6271	2核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥E560 6272	2核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6273	2核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6274	2核	1152G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6275	2核	2048G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6276	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6277	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6278	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6279	2核	1152G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6280	2核	2048G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6500	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6501	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6502	4核	1024G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6503	4核	1152G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6504	4核	2048G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6505	4核	2176G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6506	4核	2304G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6507	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6508	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥E560 6509	4核	1024G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6510	4核	1152G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6511	4核	2048G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6512	4核	2176G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6513	4核	2304G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6514	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6515	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6516	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6517	4核	1152G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6518	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6519	4核	2176G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6520	4核	2304G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6521	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6522	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6523	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6524	4核	1152G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6525	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥E560 6526	4核	2176G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥E560 6527	4核	2304G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6528	2核	128G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6529	2核	256G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6530	2核	1024G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6531	2核	1152G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6532	2核	2048G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6533	2核	2176G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6534	2核	2304G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6535	2核	128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6536	2核	256G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6537	2核	1024G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6538	2核	1152G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6539	2核	2048G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6540	2核	2176G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6541	2核	2304G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6542	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6543	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥E560 6544	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥E560 6545	2核	1152G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6546	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6547	2核	2176G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6548	2核	2304G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6549	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6550	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6551	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6552	2核	1152G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6553	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6554	2核	2176G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6555	2核	2304G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6556	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6557	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6558	4核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6559	4核	1152G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6560	4核	2048G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6561	4核	2176G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥E560 6562	4核	2304G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥E560 6563	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6564	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6565	4核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6566	4核	1152G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6567	4核	2048G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6568	4核	2176G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6569	4核	2304G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6570	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6571	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6572	4核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6573	4核	1152G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6574	4核	2048G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6575	4核	2176G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6576	4核	2304G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6577	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6578	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6579	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥E560 6580	4核	1152G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥E560 6581	4核	2048G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6582	4核	2176G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6583	4核	2304G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6584	2核	128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6585	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6586	2核	1024G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6587	2核	1152G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6588	2核	2048G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6589	2核	2176G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6590	2核	2304G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6591	2核	128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6592	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6593	2核	1024G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6594	2核	1152G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6595	2核	2048G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6596	2核	2176G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6597	2核	2304G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6598	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥E560 6599	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6600	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6601	2核	1152G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6602	2核	2048G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6603	2核	2176G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6604	2核	2304G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6605	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6606	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6607	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6608	2核	1152G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6609	2核	2048G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6610	2核	2176G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6611	2核	2304G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6612	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6613	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6614	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥E560 6615	4核	1152G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			
文祥E560 6616	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥E560 6617	4核	2176G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6618	4核	2304G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6619	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6620	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6621	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6622	4核	1152G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6623	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6624	4核	2176G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6625	4核	2304G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6626	2核	128G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6627	2核	256G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6628	2核	1024G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6629	2核	1152G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6630	2核	2048G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6631	2核	2176G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6632	2核	2304G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6633	2核	128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥E560 6634	2核	256G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥E560 6635	2核	1024G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6636	2核	1152G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6637	2核	2048G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6638	2核	2176G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6639	2核	2304G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6640	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6641	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6642	4核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6643	4核	1152G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6644	4核	2048G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6645	4核	2176G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6646	4核	2304G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6647	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6648	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6649	4核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6650	4核	1152G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6651	4核	2048G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
文祥E560 6652	4核	2176G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
4	方正科技集团股份有限公司	方正	文祥E560 6653	4核	2304G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6654	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6655	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6656	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6657	2核	1152G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6658	2核	2048G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6659	2核	2176G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6660	2核	2304G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6661	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6662	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6663	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6664	2核	1152G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6665	2核	2048G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6666	2核	2176G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
			文祥E560 6667	2核	2304G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 13236590-9--8	2019-11-19
5	福建实达电脑设备有限公司	(商标注册号1420406)	STAR A1200	4核	4G	1GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR AC-A1200	4核	8G	2GB	1.6Hz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR AC-A1210	4核	8G	1GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
5	福建实达电脑设备有限公司	(商标注册号1420406)	STAR AC-A1220	4核	4G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR AC-A1230	4核	4G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR AC-A1240	4核	4G	1GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR AC-A1250	4核	8G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR AC-A1260	4核	8G	1GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR AC-A1270	4核	4G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR AC-A1280	4核	4G	1GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR AC-A1290	4核	8G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR LC-A1200	4核	8G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR LC-A1210	4核	8G	1GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR LC-A1220	4核	4G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR LC-A1230	4核	4G	1GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR LC-A1240	4核	8G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR LC-A1250	4核	8G	1GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR LC-A1260	4核	4G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR LC-A1270	4核	4G	1GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR LC-A1280	4核	4G	1GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
STAR LC-A1290	4核	8G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
5	福建实达电脑设备有限公司	(商标注册号1420406)	STAR NC-7040X4	4核	500G	4GB	2G	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7040X4D	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7050	2核	500G	4GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7050D	2核	500G	4GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7050M	2核	500G	4GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7050X2	2核	500G	4GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7050X2D	2核	500G	4GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7050X2L9	2核	500G	4GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7050X2L9D	2核	500G	4GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7050X2M	2核	500G	4GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7050X4	4核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7050X4D	4核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7050X4L9	4核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7050X4L9D	4核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7050X4Y	4核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7050X4YD	4核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7060X2	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7060X2D	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
5	福建实达电脑设备有限公司	(商标注册号1420406)	STAR NC-7060X2L9	2核	320G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7060X2L9D	2核	128G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7060X2Y	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7060X2YD	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7060X2YD/1	2核	320G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7060X2YD/10	2核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7060X2YD/11	2核	320G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7060X2YD/12	2核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7060X2YD/13	2核	120G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7060X2YD/14	2核	64G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7060X2YD/15	2核	60G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7060X2YD/16	2核	32G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7060X2YD/17	2核	16G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7060X2YD/18	2核	8G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7060X2YD/19	2核	4G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7060X2YD/2	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7060X2YD/20	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7060X2YD/21	2核	320G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
5	福建实达电脑设备有限公司	(商标注册号1420406)	STAR NC-7060X2YD/22	2核	128G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7060X2YD/23	2核	120G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7060X2YD/24	2核	64G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7060X2YD/25	2核	60G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7060X2YD/26	2核	32G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7060X2YD/27	2核	16G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7060X2YD/28	2核	8G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7060X2YD/29	2核	4G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7060X2YD/3	2核	120G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7060X2YD/30	2核	500G	2GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7060X2YD/31	2核	320G	2GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7060X2YD/32	2核	128G	2GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7060X2YD/33	2核	120G	2GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7060X2YD/34	2核	64G	2GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7060X2YD/35	2核	60G	2GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7060X2YD/36	2核	32G	2GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7060X2YD/37	2核	16G	2GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7060X2YD/38	2核	8G	2GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
5	福建实达电脑设备有限公司	(商标注册号1420406)	STAR NC-7060X2YD/39	2核	4G	2GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7060X2YD/4	2核	64G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7060X2YD/5	2核	60G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7060X2YD/6	2核	32G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7060X2YD/7	2核	16G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7060X2YD/8	2核	8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7060X2YD/9	2核	4G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7060X4	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7060X4D	2核	320G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7060X4Y	2核	320G	2GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-7060X4YD	2核	160G	2GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-733	2核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-733D	2核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-733X2	2核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-733X2D	2核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-733X2Y	2核	128G	2GB	1.86GHz <sub>z</sub>	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-733X2YD	2核	32G	2GB	1.86GHz <sub>z</sub>	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-733Y	2核	16G	2GB	1.86GHz <sub>z</sub>	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
5	福建实达电脑设备有限公司	(商标注册号1420406)	STAR NC-733YD	2核	8G	2GB	1.86GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-753	2核	16G	2GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-753D	2核	32G	2GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-753M	2核	64G	2GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-753X2	2核	128G	2GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-753X2D	2核	256G	2GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-753X2M	2核	500G	2GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-753X2Y	2核	500G	2GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-753X2YD	2核	500G	4GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-753X4	4核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-753X4D	4核	500G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-753X4M	4核	64G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-753X4Y	4核	32G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-753X4YD	4核	128G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-753Y	4核	256G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR NC-753YD	2核	128G	2GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9030	2核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9030D	2核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
5	福建实达电脑设备有限公司	(商标注册号1420406)	STAR TC-9030X2M	2核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9030X2M/1	2核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9030X2M/10	2核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9030X2M/11	2核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9030X2M/12	2核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9030X2M/13	2核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9030X2M/14	2核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9030X2M/15	2核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9030X2M/16	2核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9030X2M/17	2核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9030X2M/18	2核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9030X2M/19	2核	500G	4GB	2GHz	集成	集成、	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9030X2M/2	2核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9030X2M/20	2核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9030X2M/21	2核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9030X2M/22	2核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9030X2M/23	2核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
STAR TC-9030X2M/24	2核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
5	福建实达电脑设备有限公司	(商标注册号1420406)	STAR TC-9030X2M/25	2核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9030X2M/26	2核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9030X2M/27	2核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9030X2M/28	2核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9030X2M/29	2核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9030X2M/3	2核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9030X2M/30	2核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9030X2M/31	2核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9030X2M/32	2核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9030X2M/33	2核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9030X2M/34	2核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9030X2M/35	2核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9030X2M/36	2核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9030X2M/37	2核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9030X2M/38	2核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9030X2M/4	2核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9030X2M/5	2核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9030X2M/6	2核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
5	福建实达电脑设备有限公司	(商标注册号1420406)	STAR TC-9030X2M/7	2核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9030X2M/8	2核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9030X2M/9	2核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9030X2Y	2核	60G	4GB	1.86GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9030X2YD	2核	16G	4GB	1.86GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9030Y	2核	8G	4GB	1.86GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9030YD	2核	4G	4GB	1.86GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040	4核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040D	4核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040X4	4核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040X4/1	4核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040X4/100	4核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040X4/101	4核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040X4/102	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040X4/103	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040X4/104	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040X4/105	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040X4/106	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
5	福建实达电脑设备有限公司	(商标注册号1420406)	STAR TC-9040X4/107	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040X4/108	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040X4/19	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040X4/2	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040X4/20	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040X4/21	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040X4/22	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040X4/23	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040X4/24	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040X4/25	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040X4/26	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040X4/27	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040X4/28	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040X4/3	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040X4/39	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040X4/4	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040X4/40	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
STAR TC-9040X4/41	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
5	福建实达电脑设备有限公司	(商标注册号1420406)	STAR TC-9040X4/42	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040X4/43	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040X4/44	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040X4/45	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040X4/46	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040X4/47	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040X4/48	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040X4/5	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040X4/59	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040X4/6	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040X4/60	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040X4/61	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040X4/62	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040X4/63	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040X4/64	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040X4/65	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040X4/66	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
STAR TC-9040X4/67	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
5	福建实达电脑设备有限公司	(商标注册号1420406)	STAR TC-9040X4/68	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040X4/7	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040X4/79	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040X4/8	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040X4/80	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040X4/81	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040X4/82	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040X4/83	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040X4/84	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040X4/85	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040X4/86	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040X4/87	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040X4/88	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040X4/9	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040X4/99	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9040X4D	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050	2核	500G	4GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050D	2核	320G	4GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
5	福建实达电脑设备有限公司	(商标注册号1420406)	STAR TC-9050M	2核	500G	4GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X2	2核	64G	2GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X2D	2核	128G	2GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X2L9	2核	500G	2GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X2L9D	2核	500G	2GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X2L9D/1	2核	32G	2GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X2L9D/10	2核	8G	4GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X2L9D/2	2核	16G	2GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X2L9D/3	2核	8G	2GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X2L9D/4	2核	500G	4GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X2L9D/5	2核	320G	4GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X2L9D/6	2核	128G	4GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X2L9D/7	2核	64G	4GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X2L9D/8	2核	32G	4GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X2L9D/9	2核	16G	4GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X2M	2核	500G	2GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X2M/1	2核	32G	2GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X2M/10	2核	8G	4GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
5	福建实达电脑设备有限公司	(商标注册号1420406)	STAR TC-9050X2M/11	2核	500G	4GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X2M/12	2核	320G	4GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X2M/13	2核	128G	2GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X2M/14	2核	64G	2GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X2M/15	2核	32G	2GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X2M/16	2核	16G	2GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X2M/17	2核	4G	2GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X2M/18	2核	64G	4GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X2M/19	2核	32G	4GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X2M/2	2核	16G	2GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X2M/20	2核	16G	2GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X2M/3	2核	8G	2GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X2M/4	2核	500G	4GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X2M/5	2核	320G	4GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X2M/6	2核	128G	4GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X2M/7	2核	64G	4GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X2M/8	2核	32G	4GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X2M/9	2核	16G	4GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
5	福建实达电脑设备有限公司	(商标注册号1420406)	STAR TC-9050X2Y	2核	320G	2GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X2YD	2核	500G	2GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X4	4核	64G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X4D	4核	128G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X4L9	4核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X4L9D	4核	320G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X4L9D/1	4核	32G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X4L9D/10	4核	8G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X4L9D/2	4核	16G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X4L9D/3	4核	8G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X4L9D/4	4核	500G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X4L9D/5	4核	320G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X4L9D/6	4核	128G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X4L9D/7	4核	64G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X4L9D/8	4核	32G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X4L9D/9	4核	16G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X4M	4核	500G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X4M/21	4核	32G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
5	福建实达电脑设备有限公司	(商标注册号1420406)	STAR TC-9050X4M/22	4核	16G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X4M/23	4核	8G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X4M/24	4核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X4M/25	4核	320G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X4M/26	4核	128G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X4M/27	4核	64G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X4M/28	4核	32G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X4M/29	4核	16G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X4M/30	4核	8G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X4M/31	4核	500G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X4M/32	4核	320G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X4M/33	4核	64G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X4M/34	4核	64G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X4M/35	4核	32G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X4M/36	4核	16G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X4M/37	4核	8G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X4M/38	4核	500G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9050X4M/39	4核	320G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
5	福建实达电脑设备有限公司	(商标注册号1420406)	STAR TC-9050X4M/40	4核	320G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2D	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2L9	2核	64G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2L9D	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2L9D/1	2核	32G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2L9D/10	2核	8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2L9D/11	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2L9D/12	2核	64G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2L9D/13	2核	128G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2L9D/14	2核	320G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2L9D/15	2核	32G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2L9D/16	2核	16G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2L9D/17	2核	8G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2L9D/18	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2L9D/19	2核	320G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2L9D/2	2核	16G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2L9D/20	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
5	福建实达电脑设备有限公司	(商标注册号1420406)	STAR TC-9060X2L9D/21	2核	64G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2L9D/22	2核	32G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2L9D/23	2核	16G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2L9D/24	2核	8G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2L9D/25	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2L9D/26	2核	64G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2L9D/27	2核	128G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2L9D/28	2核	320G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2L9D/29	2核	32G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2L9D/3	2核	8G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2L9D/30	2核	16G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2L9D/31	2核	8G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2L9D/32	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2L9D/33	2核	320G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2L9D/34	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2L9D/35	2核	64G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2L9D/36	2核	32G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
STAR TC-9060X2L9D/37	2核	16G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
5	福建实达电脑设备有限公司	(商标注册号1420406)	STAR TC-9060X2L9D/38	2核	8G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2L9D/39	2核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2L9D/4	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2L9D/40	2核	64G	2GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2L9D/41	2核	128G	2GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2L9D/5	2核	320G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2L9D/6	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2L9D/7	2核	64G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2L9D/8	2核	32G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2L9D/9	2核	16G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2Y	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2YD	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2YD/1	2核	320G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2YD/10	2核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2YD/11	2核	320G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2YD/12	2核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
STAR TC-9060X2YD/13	2核	120G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06			
STAR TC-9060X2YD/14	2核	64G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
5	福建实达电脑设备有限公司	(商标注册号1420406)	STAR TC-9060X2YD/15	2核	60G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2YD/16	2核	32G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2YD/17	2核	16G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2YD/18	2核	8G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2YD/19	2核	4G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2YD/2	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2YD/20	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2YD/21	2核	320G	2GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2YD/22	2核	128G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2YD/23	2核	120G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2YD/24	2核	64G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2YD/25	2核	60G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2YD/26	2核	32G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2YD/27	2核	16G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2YD/28	2核	8G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2YD/29	2核	4G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2YD/3	2核	120G	4GB	3.5Ghz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2YD/30	2核	500G	2GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
5	福建实达电脑设备有限公司	(商标注册号1420406)	STAR TC-9060X2YD/31	2核	320G	2GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2YD/32	2核	128G	2GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2YD/33	2核	120G	2GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2YD/34	2核	64G	2GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2YD/35	2核	60G	2GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2YD/36	2核	32G	2GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2YD/37	2核	16G	2GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2YD/38	2核	8G	2GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2YD/39	2核	4G	2GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2YD/4	2核	64G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2YD/5	2核	60G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2YD/6	2核	32G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2YD/7	2核	16G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2YD/8	2核	8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X2YD/9	2核	4G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X4	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X4D	2核	320G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-9060X4Y	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
5	福建实达电脑设备有限公司	(商标注册号1420406)	STAR TC-9060X4YD	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-933	2核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-933D	2核	320G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-933M	2核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-933X2	2核	320G	4GB	1.86GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-933X2D	2核	500G	4GB	1.86GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-933X2M	2核	500G	4GB	1.86GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-933X2Y	2核	500G	4GB	1.86GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-933X2YD	2核	320G	4GB	1.86GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-933Y	2核	160G	4GB	1.86GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
			STAR TC-933YD	2核	120G	4GB	1.86GHz	集成	集成	CEC 007 61144679-X	2018-08-06
6	广州洛图终端技术有限公司	Lottnal(第422524号)	KT301-T1-01	4核	8G	2GB	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72375558-9	2019-05-18
			KT301-T2-01	2核	32G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72375558-9	2019-05-18
			KT301-T2-02	2核	32G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72375558-9	2019-05-18
			KT301-T2-03	2核	32G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72375558-9	2019-05-18
			KT301-T2-04	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72375558-9	2019-05-18
			KT301-T2-05	2核	32G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72375558-9	2019-05-18
			KT301-T2-06	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72375558-9	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
6	广州洛图终端技术有限公司	Lottnal(第4222524号)	KT301-T2-07	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72375558-9	2019-05-18
7	广州七喜电脑有限公司	HEDY(注册号: 3327761)	Middle AA00	2核	1000G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AA10	2核	1000G	8G	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AG00	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AG01	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AG10	2核	1000G	8G	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AG11	2核	1000G	8G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AG20	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AG21	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AG22	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AG23	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AG24	2核	1120G	8GB	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AG25	2核	1120G	4GB	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AG2M	2核	1120G	8G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AG30	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AG31	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AG32	2核	1120G	8GB	4.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AG33	2核	1000G	4G	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
7	广州七喜电脑有限公司	HEDY(注册号: 3327761)	Middle AG34	2核	1000G	8GB	4.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AG35	2核	1000G	8G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AG36	2核	500G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AI00	2核	1000G	4GB	4.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AI10	2核	1120G	8G	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AI30	2核	500G	4G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AI31	2核	500G	4G	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AI32	2核	1000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AI50	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AI51	4核	1000G	8GB	3.0GHz	4096MHz	128位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AI52	4核	1000G	8GB	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AI53	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AI54	4核	1000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AI55	4核	1000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AI56	4核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AI57	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AI58	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4096MHz	128位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AI5M	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4096MHz	128位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
7	广州七喜电脑有限公司	HEDY(注册号: 3327761)	Middle AJ00	2核	500G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AJ01	2核	1000G	8G	3.9GHz	4096MHz	128位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AJ10	2核	500G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AJ11	2核	500G	4GB	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AM30	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AM31	2核	1120G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AM32	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AM33	2核	1000G	4G	3.9GHz	4096Mhz	128位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AM34	2核	1000G	8G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AM35	2核	1120G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AM50	4核	1000G	4GB	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AM51	4核	1000G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AM52	4核	1000G	8GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AM53	4核	1000G	4GB	3.0GHz	4096MHz	128位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AN00	2核	1120G	4G	4.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AN10	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AN30	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AN31	2核	1000G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
7	广州七喜电脑有限公司	HEDY(注册号: 3327761)	Middle AN3M	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AN50	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AN51	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AN5M	4核	1000G	8GB	3.0GHz	7000MHz	128位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
		七喜(注册号: 1602576)	Middle AA00	2核	1000G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AA10	2核	1000G	8G	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AG00	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AG01	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AG10	2核	1000G	8G	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AG11	2核	1000G	8G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AG20	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AG21	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AG22	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AG23	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AG24	2核	1120G	8GB	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AG25	2核	1120G	4GB	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AG2M	2核	1120G	8G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AG30	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
7	广州七喜电脑有限公司	七喜(注册号: 1602576)	Middle AG31	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AG32	2核	1120G	8G	4.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AG33	2核	1000G	4G	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AG34	2核	1000G	8GB	4.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AG35	2核	1000G	8G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AG36	2核	500G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AI00	2核	1000G	4GB	4.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AI10	2核	1120G	8G	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AI30	2核	500G	4G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AI31	2核	500G	4G	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AI32	2核	1000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AI50	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AI51	4核	1000G	8GB	3.0GHz	4096MHz	128位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AI52	4核	1000G	8GB	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AI53	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AI54	4核	1000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AI55	4核	1000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AI56	4核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
7	广州七喜电脑有限公司	七喜(注册号: 1602576)	Middle AI57	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AI58	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4096MHz	128位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AI5M	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4096MHz	128位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AJ00	2核	500G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AJ01	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4096MHz	128位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AJ10	2核	500G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AJ11	2核	500G	4GB	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AM30	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AM31	2核	1120G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AM32	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AM33	2核	1000G	4G	3.9GHz	4096MHz	128位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AM34	2核	1000G	8G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AM35	2核	1120G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AM50	4核	1000G	4GB	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AM51	4核	1000G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AM52	4核	1000G	8GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AM53	4核	1000G	4GB	3.0GHz	4096MHz	128位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AN00	2核	1120G	4G	4.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
7	广州七喜电脑有限公司	七喜(注册号: 1602576)	Middle AN10	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AN30	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AN31	2核	1000G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AN3M	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AN50	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AN51	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
			Middle AN5M	4核	1000G	8GB	3.0GHz	7000MHz	128位	CEC 007 914401017910260547	2019-05-16
8	海尔信息科技(深圳)有限公司	海尔(第4534804号)	博越E51-L001	2核	64G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L002	2核	64G	2GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L003	2核	64G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L004	2核	64G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L005	2核	128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L006	2核	128G	2GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L007	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L008	2核	128G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L009	2核	256G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L010	2核	256G	2GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L011	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E51-L012	2核	256G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L013	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L014	2核	500G	2GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L015	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L016	2核	500G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L017	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L018	2核	1000G	2GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L019	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L020	2核	1000G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L021	2核	564G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L022	2核	564G	2GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L023	2核	564G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L024	2核	564G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L025	2核	1064G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L026	2核	1064G	2GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L027	2核	1064G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L028	2核	1064G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E51-L029	2核	628G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E51-L030	2核	628G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L031	2核	1128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L032	2核	1128G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L033	2核	64G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L034	2核	64G	2GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L035	2核	64G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L036	2核	64G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L037	2核	128G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L038	2核	128G	2GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L039	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L040	2核	128G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L041	2核	256G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L042	2核	256G	2GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L043	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L044	2核	256G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L045	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L046	2核	500G	2GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E51-L047	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E51-L048	2核	500G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L049	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L050	2核	1000G	2GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L051	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L052	2核	1000G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L053	2核	564G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L054	2核	564G	2GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L055	2核	564G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L056	2核	564G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L057	2核	1064G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L058	2核	1064G	2GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L059	2核	1064G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L060	2核	1064G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L061	2核	628G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L062	2核	628G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L063	2核	1128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E51-L064	2核	1128G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越E51-L065	2核	64G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E51-L066	2核	64G	2GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L067	2核	64G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L068	2核	64G	4GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L069	2核	128G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L070	2核	128G	2GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L071	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L072	2核	128G	4GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L073	2核	256G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L074	2核	256G	2GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L075	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L076	2核	256G	4GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L077	2核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L078	2核	500G	2GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L079	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L080	2核	500G	4GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L081	2核	1000G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E51-L082	2核	1000G	2GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越E51-L083	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E51-L084	2核	1000G	4GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L085	2核	564G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L086	2核	564G	2GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L087	2核	564G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L088	2核	564G	4GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L089	2核	1064G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L090	2核	1064G	2GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L091	2核	1064G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L092	2核	1064G	4GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L093	2核	628G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L094	2核	628G	4GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L095	2核	1128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L096	2核	1128G	4GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L097	2核	64G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L098	2核	64G	2GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L099	2核	64G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E51-L100	2核	64G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越E51-L101	2核	128G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E51-L102	2核	128G	2GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L103	2核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L104	2核	128G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L105	2核	256G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L106	2核	256G	2GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L107	2核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L108	2核	256G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L109	2核	500G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L110	2核	500G	2GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L111	2核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L112	2核	500G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L113	2核	1000G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L114	2核	1000G	2GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L115	2核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L116	2核	1000G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L117	2核	564G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L118	2核	564G	2GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L119	2核	564G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E51-L120	2核	564G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L121	2核	1064G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L122	2核	1064G	2GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L123	2核	1064G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L124	2核	1064G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L125	2核	628G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L126	2核	628G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L127	2核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L128	2核	1128G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L129	2核	64G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L130	2核	64G	2GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L131	2核	64G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L132	2核	64G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L133	2核	128G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L134	2核	128G	2GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L135	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L136	2核	128G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E51-L137	2核	256G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E51-L138	2核	256G	2GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L139	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L140	2核	256G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L141	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L142	2核	500G	2GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L143	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L144	2核	500G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L145	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L146	2核	1000G	2GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L147	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L148	2核	1000G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L149	2核	564G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L150	2核	564G	2GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L151	2核	564G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L152	2核	564G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L153	2核	1064G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L154	2核	1064G	2GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E51-L155	2核	1064G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E51-L156	2核	1064G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L157	2核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L158	2核	628G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L159	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L160	2核	1128G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L161	2核	64G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L162	2核	64G	2GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L163	2核	64G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L164	2核	64G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L165	2核	128G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L166	2核	128G	2GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L167	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L168	2核	128G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L169	2核	256G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L170	2核	256G	2GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L171	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L172	2核	256G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E51-L173	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E51-L174	2核	500G	2GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L175	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L176	2核	500G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L177	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L178	2核	1000G	2GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L179	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L180	2核	1000G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L181	2核	564G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L182	2核	564G	2GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L183	2核	564G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L184	2核	564G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L185	2核	1064G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L186	2核	1064G	2GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L187	2核	1064G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L188	2核	1064G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L189	2核	628G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L190	2核	628G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E51-L191	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E51-L192	2核	1128G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L193	2核	64G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L194	2核	64G	2GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L195	2核	64G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L196	2核	64G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L197	2核	128G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L198	2核	128G	2GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L199	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L200	2核	128G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L201	2核	256G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L202	2核	256G	2GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L203	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L204	2核	256G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L205	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L206	2核	500G	2GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L207	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L208	2核	500G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E51-L209	2核	1000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E51-L210	2核	1000G	2GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L211	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L212	2核	1000G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L213	2核	564G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L214	2核	564G	2GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L215	2核	564G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L216	2核	564G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L217	2核	1064G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L218	2核	1064G	2GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L219	2核	1064G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L220	2核	1064G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L221	2核	628G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L222	2核	628G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L223	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L224	2核	1128G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L225	2核	64G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L226	2核	64G	2GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E51-L227	2核	64G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E51-L228	2核	64G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L229	2核	128G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L230	2核	128G	2GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L231	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L232	2核	128G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L233	2核	256G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L234	2核	256G	2GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L235	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L236	2核	256G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L237	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L238	2核	500G	2GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L239	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L240	2核	500G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L241	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L242	2核	1000G	2GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L243	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E51-L244	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越E51-L245	2核	564G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E51-L246	2核	564G	2GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L247	2核	564G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L248	2核	564G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L249	2核	1064G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L250	2核	1064G	2GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L251	2核	1064G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L252	2核	1064G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L253	2核	628G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L254	2核	628G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L255	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L256	2核	1128G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L257	2核	64G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L258	2核	64G	2GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L259	2核	64G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L260	2核	64G	4GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L261	2核	128G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L262	2核	128G	2GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E51-L263	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E51-L264	2核	128G	4GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L265	2核	256G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L266	2核	256G	2GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L267	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L268	2核	256G	4GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L269	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L270	2核	500G	2GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L271	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L272	2核	500G	4GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L273	2核	1000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L274	2核	1000G	2GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L275	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L276	2核	1000G	4GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L277	2核	564G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L278	2核	564G	2GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L279	2核	564G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L280	2核	564G	4GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E51-L281	2核	1064G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E51-L282	2核	1064G	2GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L283	2核	1064G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L284	2核	1064G	4GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L285	2核	628G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L286	2核	628G	4GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L287	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L288	2核	1128G	4GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L289	2核	64G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L290	2核	64G	2GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L291	2核	64G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L292	2核	64G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L293	2核	128G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L294	2核	128G	2GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L295	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L296	2核	128G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L297	2核	256G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L298	2核	256G	2GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E51-L299	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E51-L300	2核	256G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L301	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L302	2核	500G	2GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L303	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L304	2核	500G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L305	2核	1000G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L306	2核	1000G	2GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L307	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L308	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L309	2核	564G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L310	2核	564G	2GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L311	2核	564G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L312	2核	564G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L313	2核	1064G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L314	2核	1064G	2GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L315	2核	1064G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L316	2核	1064G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E51-L317	2核	628G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E51-L318	2核	628G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L319	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L320	2核	1128G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L321	2核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L322	2核	128G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L323	2核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L324	2核	256G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L325	2核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L326	2核	500G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L327	2核	564G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L328	2核	564G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L329	2核	628G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L330	2核	628G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L331	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L332	2核	1000G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L333	2核	1064G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L334	2核	1064G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E51-L335	2核	1128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E51-L336	2核	1128G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L337	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L338	2核	128G	8GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L339	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L340	2核	256G	8GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L341	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L342	2核	500G	8GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L343	2核	564G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L344	2核	564G	8GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L345	2核	628G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L346	2核	628G	8GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L347	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L348	2核	1000G	8GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L349	2核	1064G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L350	2核	1064G	8GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L351	2核	1128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L352	2核	1128G	8GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E51-L353	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E51-L354	2核	128G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L355	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L356	2核	256G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L357	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L358	2核	500G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L359	2核	564G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L360	2核	564G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L361	2核	628G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L362	2核	628G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L363	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L364	2核	1000G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L365	2核	1064G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L366	2核	1064G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L367	2核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L368	2核	1128G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L369	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L370	2核	128G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E51-L371	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E51-L372	2核	256G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L373	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L374	2核	500G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L375	2核	564G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L376	2核	564G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L377	2核	628G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L378	2核	628G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L379	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L380	2核	1000G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L381	2核	1064G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L382	2核	1064G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L383	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L384	2核	1128G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L385	2核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L386	2核	128G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L387	2核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L388	2核	256G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E51-L389	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E51-L390	2核	500G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L391	2核	564G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L392	2核	564G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L393	2核	628G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L394	2核	628G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L395	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L396	2核	1000G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L397	2核	1064G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L398	2核	1064G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L399	2核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L400	2核	1128G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L401	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L402	2核	128G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L403	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L404	2核	256G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L405	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L406	2核	500G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E51-L407	2核	564G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E51-L408	2核	564G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L409	2核	628G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L410	2核	628G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L411	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L412	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L413	2核	1064G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L414	2核	1064G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L415	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L416	2核	1128G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L417	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L418	2核	128G	8GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L419	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L420	2核	256G	8GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L421	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L422	2核	500G	8GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L423	2核	564G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L424	2核	564G	8GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E51-L425	2核	628G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E51-L426	2核	628G	8GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L427	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L428	2核	1000G	8GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L429	2核	1064G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L430	2核	1064G	8GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L431	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L432	2核	1128G	8GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L433	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L434	2核	128G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L435	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L436	2核	256G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L437	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L438	2核	500G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L439	2核	564G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L440	2核	564G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L441	2核	628G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E51-L442	2核	628G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越E51-L443	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E51-L444	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L445	2核	1064G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L446	2核	1064G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L447	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L448	2核	1128G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L449	4核	64G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L450	4核	64G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L451	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L452	4核	128G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L453	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L454	4核	256G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L455	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L456	4核	500G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L457	4核	564G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L458	4核	564G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L459	4核	628G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L460	4核	628G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E51-L461	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E51-L462	4核	1000G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L463	4核	1064G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L464	4核	1064G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L465	4核	1128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L466	4核	1128G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L467	4核	64G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L468	4核	64G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L469	4核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L470	4核	128G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L471	4核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L472	4核	256G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L473	4核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L474	4核	500G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L475	4核	564G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L476	4核	564G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L477	4核	628G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L478	4核	628G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E51-L479	4核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E51-L480	4核	1000G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L481	4核	1064G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L482	4核	1064G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L483	4核	1128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L484	4核	1128G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L485	4核	64G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L486	4核	64G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L487	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L488	4核	128G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L489	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L490	4核	256G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L491	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L492	4核	500G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L493	4核	564G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L494	4核	564G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L495	4核	628G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L496	4核	628G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E51-L497	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E51-L498	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L499	4核	1064G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L500	4核	1064G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L501	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L502	4核	1128G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L503	4核	64G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L504	4核	64G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L505	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L506	4核	128G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L507	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L508	4核	256G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L509	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L510	4核	500G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L511	4核	564G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L512	4核	564G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L513	4核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E51-L514	4核	628G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越E51-L515	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E51-L516	4核	1000G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L517	4核	1064G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L518	4核	1064G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L519	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L520	4核	1128G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L521	4核	64G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L522	4核	64G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L523	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L524	4核	128G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L525	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L526	4核	256G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L527	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L528	4核	500G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L529	4核	564G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L530	4核	564G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L531	4核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E51-L532	4核	628G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越E51-L533	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E51-L534	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L535	4核	1064G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L536	4核	1064G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L537	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L538	4核	1128G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L539	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L540	4核	128G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L541	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L542	4核	256G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L543	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L544	4核	500G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L545	4核	564G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L546	4核	564G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L547	4核	628G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L548	4核	628G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L549	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L550	4核	1000G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E51-L551	4核	1064G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E51-L552	4核	1064G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L553	4核	1128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L554	4核	1128G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L555	4核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L556	4核	128G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L557	4核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L558	4核	256G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L559	4核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L560	4核	500G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L561	4核	564G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L562	4核	564G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L563	4核	628G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L564	4核	628G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L565	4核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L566	4核	1000G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L567	4核	1064G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L568	4核	1064G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E51-L569	4核	1128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E51-L570	4核	1128G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L571	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L572	4核	128G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L573	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L574	4核	256G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L575	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L576	4核	500G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L577	4核	564G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L578	4核	564G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L579	4核	628G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L580	4核	628G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L581	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L582	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L583	4核	1064G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L584	4核	1064G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L585	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L586	4核	1128G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E51-L587	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E51-L588	4核	128G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L589	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L590	4核	256G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L591	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L592	4核	500G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L593	4核	564G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L594	4核	564G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L595	4核	628G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L596	4核	628G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L597	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L598	4核	1000G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L599	4核	1064G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L600	4核	1064G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L601	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L602	4核	1128G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L603	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L604	4核	128G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E51-L605	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E51-L606	4核	256G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L607	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L608	4核	500G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L609	4核	564G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L610	4核	564G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L611	4核	628G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L612	4核	628G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L613	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L614	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L615	4核	1064G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L616	4核	1064G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L617	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E51-L618	4核	1128G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L001	2核	8G	1GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L002	2核	16G	1GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L003	2核	32G	1GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L004	2核	64G	1GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L005	2核	128G	1GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E52-L006	2核	8G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L007	2核	16G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L008	2核	32G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L009	2核	64G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L010	2核	128G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L011	2核	500G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L012	2核	32G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L013	2核	64G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L014	2核	128G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L015	2核	500G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L016	2核	1000G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L017	2核	8G	1GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L018	2核	16G	1GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L019	2核	32G	1GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L020	2核	64G	1GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L021	2核	128G	1GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E52-L022	2核	8G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越E52-L023	2核	16G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E52-L024	2核	32G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L025	2核	64G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L026	2核	128G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L027	2核	500G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L028	2核	32G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L029	2核	64G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L030	2核	128G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L031	2核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L032	2核	1000G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L033	4核	8G	1GB	1.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L034	4核	16G	1GB	1.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L035	4核	32G	1GB	1.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L036	4核	64G	1GB	1.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L037	4核	128G	1GB	1.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L038	4核	8G	2GB	1.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L039	4核	16G	2GB	1.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L040	4核	32G	2GB	1.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E52-L041	4核	64G	2GB	1.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E52-L042	4核	128G	2GB	1.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L043	4核	500G	2GB	1.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L044	4核	32G	4GB	1.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L045	4核	64G	4GB	1.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L046	4核	128G	4GB	1.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L047	4核	500G	4GB	1.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L048	4核	1000G	4GB	1.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L049	4核	8G	1GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L050	4核	16G	1GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L051	4核	32G	1GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L052	4核	64G	1GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L053	4核	128G	1GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L054	4核	8G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L055	4核	16G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L056	4核	32G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L057	4核	64G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L058	4核	128G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E52-L059	4核	500G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E52-L060	4核	32G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L061	4核	64G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L062	4核	128G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L063	4核	500G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L064	4核	1000G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L065	4核	8G	1GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L066	4核	16G	1GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L067	4核	32G	1GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L068	4核	64G	1GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L069	4核	128G	1GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L070	4核	8G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L071	4核	16G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L072	4核	32G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L073	4核	64G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L074	4核	128G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L075	4核	8G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E52-L076	4核	16G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E52-L077	4核	32G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E52-L078	4核	64G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L001	2核	64G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L002	2核	64G	2GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L003	2核	64G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L004	2核	64G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L005	2核	128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L006	2核	128G	2GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L007	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L008	2核	128G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L009	2核	256G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L010	2核	256G	2GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L011	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L012	2核	256G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L013	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L014	2核	500G	2GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L015	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L016	2核	500G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E61-L017	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E61-L018	2核	1000G	2GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L019	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L020	2核	1000G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L021	2核	756G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L022	2核	756G	2GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L023	2核	756G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L024	2核	756G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L025	2核	1256G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L026	2核	1256G	2GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L027	2核	1256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L028	2核	1256G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L029	2核	628G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L030	2核	628G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L031	2核	1128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L032	2核	1128G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L033	2核	64G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E61-L034	2核	64G	2GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越E61-L035	2核	64G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E61-L036	2核	64G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L037	2核	128G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L038	2核	128G	2GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L039	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L040	2核	128G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L041	2核	256G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L042	2核	256G	2GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L043	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L044	2核	256G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L045	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L046	2核	500G	2GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L047	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L048	2核	500G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L049	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L050	2核	1000G	2GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L051	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E61-L052	2核	1000G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越E61-L053	2核	756G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E61-L054	2核	756G	2GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L055	2核	756G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L056	2核	756G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L057	2核	1256G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L058	2核	1256G	2GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L059	2核	1256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L060	2核	1256G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L061	2核	628G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L062	2核	628G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L063	2核	1128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L064	2核	1128G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L065	2核	64G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L066	2核	64G	2GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L067	2核	64G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L068	2核	64G	4GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L069	2核	128G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L070	2核	128G	2GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E61-L071	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E61-L072	2核	128G	4GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L073	2核	256G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L074	2核	256G	2GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L075	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L076	2核	256G	4GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L077	2核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L078	2核	500G	2GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L079	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L080	2核	500G	4GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L081	2核	1000G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L082	2核	1000G	2GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L083	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L084	2核	1000G	4GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L085	2核	756G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L086	2核	756G	2GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L087	2核	756G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E61-L088	2核	756G	4GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越E61-L089	2核	1256G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E61-L090	2核	1256G	2GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L091	2核	1256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L092	2核	1256G	4GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L093	2核	628G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L094	2核	628G	4GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L095	2核	1128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L096	2核	1128G	4GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L097	2核	64G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L098	2核	64G	2GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L099	2核	64G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L100	2核	64G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L101	2核	128G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L102	2核	128G	2GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L103	2核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L104	2核	128G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L105	2核	256G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L106	2核	256G	2GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E61-L107	2核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E61-L108	2核	256G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L109	2核	500G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L110	2核	500G	2GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L111	2核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L112	2核	500G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L113	2核	1000G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L114	2核	1000G	2GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L115	2核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L116	2核	1000G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L117	2核	756G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L118	2核	756G	2GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L119	2核	756G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L120	2核	756G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L121	2核	1256G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L122	2核	1256G	2GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L123	2核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E61-L124	2核	1256G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越E61-L125	2核	628G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E61-L126	2核	628G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L127	2核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L128	2核	1128G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L129	2核	64G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L130	2核	64G	2GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L131	2核	64G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L132	2核	64G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L133	2核	128G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L134	2核	128G	2GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L135	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L136	2核	128G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L137	2核	256G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L138	2核	256G	2GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L139	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L140	2核	256G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L141	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E61-L142	2核	500G	2GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越E61-L143	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E61-L144	2核	500G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L145	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L146	2核	1000G	2GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L147	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L148	2核	1000G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L149	2核	756G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L150	2核	756G	2GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L151	2核	756G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L152	2核	756G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L153	2核	1256G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L154	2核	1256G	2GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L155	2核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L156	2核	1256G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L157	2核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L158	2核	628G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L159	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L160	2核	1128G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E61-L161	2核	64G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E61-L162	2核	64G	2GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L163	2核	64G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L164	2核	64G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L165	2核	128G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L166	2核	128G	2GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L167	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L168	2核	128G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L169	2核	256G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L170	2核	256G	2GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L171	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L172	2核	256G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L173	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L174	2核	500G	2GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L175	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L176	2核	500G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L177	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L178	2核	1000G	2GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E61-L179	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E61-L180	2核	1000G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L181	2核	756G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L182	2核	756G	2GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L183	2核	756G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L184	2核	756G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L185	2核	1256G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L186	2核	1256G	2GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L187	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L188	2核	1256G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L189	2核	628G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L190	2核	628G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L191	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L192	2核	1128G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L193	2核	64G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L194	2核	64G	2GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L195	2核	64G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L196	2核	64G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E61-L197	2核	128G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E61-L198	2核	128G	2GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L199	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L200	2核	128G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L201	2核	256G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L202	2核	256G	2GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L203	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L204	2核	256G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L205	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L206	2核	500G	2GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L207	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L208	2核	500G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L209	2核	1000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L210	2核	1000G	2GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L211	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L212	2核	1000G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E61-L213	2核	756G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越E61-L214	2核	756G	2GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越E61-L215	2核	756G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E61-L216	2核	756G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L217	2核	1256G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L218	2核	1256G	2GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L219	2核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L220	2核	1256G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L221	2核	628G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L222	2核	628G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L223	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L224	2核	1128G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L225	2核	64G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L226	2核	64G	2GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L227	2核	64G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L228	2核	64G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L229	2核	128G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L230	2核	128G	2GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L231	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L232	2核	128G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L233	2核	256G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E61-L234	2核	256G	2GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L235	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L236	2核	256G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L237	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L238	2核	500G	2GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L239	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L240	2核	500G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L241	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L242	2核	1000G	2GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L243	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L244	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L245	2核	756G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L246	2核	756G	2GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L247	2核	756G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L248	2核	756G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L249	2核	1256G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L250	2核	1256G	2GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E61-L251	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E61-L252	2核	1256G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L253	2核	628G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L254	2核	628G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L255	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L256	2核	1128G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L257	2核	64G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L258	2核	64G	2GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L259	2核	64G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L260	2核	64G	4GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L261	2核	128G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L262	2核	128G	2GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L263	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L264	2核	128G	4GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L265	2核	256G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L266	2核	256G	2GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L267	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L268	2核	256G	4GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E61-L269	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E61-L270	2核	500G	2GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L271	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L272	2核	500G	4GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L273	2核	1000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L274	2核	1000G	2GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L275	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L276	2核	1000G	4GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L277	2核	756G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L278	2核	756G	2GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L279	2核	756G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L280	2核	756G	4GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L281	2核	1256G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L282	2核	1256G	2GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L283	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L284	2核	1256G	4GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L285	2核	628G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L286	2核	628G	4GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E61-L287	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E61-L288	2核	1128G	4GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L289	2核	64G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L290	2核	64G	2GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L291	2核	64G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L292	2核	64G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L293	2核	128G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L294	2核	128G	2GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L295	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L296	2核	128G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L297	2核	256G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L298	2核	256G	2GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L299	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L300	2核	256G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L301	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L302	2核	500G	2GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L303	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L304	2核	500G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E61-L305	2核	1000G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E61-L306	2核	1000G	2GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L307	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L308	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L309	2核	756G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L310	2核	756G	2GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L311	2核	756G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L312	2核	756G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L313	2核	1256G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L314	2核	1256G	2GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L315	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L316	2核	1256G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L317	2核	628G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L318	2核	628G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L319	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L320	2核	1128G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L321	2核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L322	2核	128G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E61-L323	2核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E61-L324	2核	256G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L325	2核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L326	2核	500G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L327	2核	756G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L328	2核	756G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L329	2核	628G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L330	2核	628G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L331	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L332	2核	1000G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L333	2核	1256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L334	2核	1256G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L335	2核	1128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L336	2核	1128G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L337	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L338	2核	128G	8GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L339	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L340	2核	256G	8GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E61-L341	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E61-L342	2核	500G	8GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L343	2核	756G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L344	2核	756G	8GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L345	2核	628G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L346	2核	628G	8GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L347	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L348	2核	1000G	8GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L349	2核	1256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L350	2核	1256G	8GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L351	2核	1128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L352	2核	1128G	8GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L353	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L354	2核	128G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L355	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L356	2核	256G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L357	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L358	2核	500G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E61-L359	2核	756G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E61-L360	2核	756G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L361	2核	628G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L362	2核	628G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L363	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L364	2核	1000G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L365	2核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L366	2核	1256G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L367	2核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L368	2核	1128G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L369	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L370	2核	128G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L371	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L372	2核	256G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L373	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L374	2核	500G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L375	2核	756G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L376	2核	756G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L377	2核	628G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E61-L378	2核	628G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L379	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L380	2核	1000G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L381	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L382	2核	1256G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L383	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L384	2核	1128G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L385	2核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L386	2核	128G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L387	2核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L388	2核	256G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L389	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L390	2核	500G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L391	2核	756G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L392	2核	756G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L393	2核	628G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L394	2核	628G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E61-L395	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E61-L396	2核	1000G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L397	2核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L398	2核	1256G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L399	2核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L400	2核	1128G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L401	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L402	2核	128G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L403	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L404	2核	256G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L405	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L406	2核	500G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L407	2核	756G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L408	2核	756G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L409	2核	628G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L410	2核	628G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L411	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E61-L412	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越E61-L413	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E61-L414	2核	1256G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L415	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L416	2核	1128G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L417	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L418	2核	128G	8GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L419	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L420	2核	256G	8GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L421	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L422	2核	500G	8GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L423	2核	756G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L424	2核	756G	8GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L425	2核	628G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L426	2核	628G	8GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L427	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L428	2核	1000G	8GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L429	2核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L430	2核	1256G	8GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E61-L431	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E61-L432	2核	1128G	8GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L433	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L434	2核	128G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L435	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L436	2核	256G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L437	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L438	2核	500G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L439	2核	756G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L440	2核	756G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L441	2核	628G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L442	2核	628G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L443	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L444	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L445	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L446	2核	1256G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L447	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L448	2核	1128G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E61-L449	4核	64G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E61-L450	4核	64G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L451	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L452	4核	128G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L453	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L454	4核	256G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L455	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L456	4核	500G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L457	4核	756G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L458	4核	756G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L459	4核	628G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L460	4核	628G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L461	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L462	4核	1000G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L463	4核	1256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L464	4核	1256G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L465	4核	1128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L466	4核	1128G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E61-L467	4核	64G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E61-L468	4核	64G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L469	4核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L470	4核	128G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L471	4核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L472	4核	256G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L473	4核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L474	4核	500G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L475	4核	756G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L476	4核	756G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L477	4核	628G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L478	4核	628G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L479	4核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L480	4核	1000G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L481	4核	1256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L482	4核	1256G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L483	4核	1128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E61-L484	4核	1128G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越E61-L485	4核	64G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E61-L486	4核	64G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L487	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L488	4核	128G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L489	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L490	4核	256G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L491	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L492	4核	500G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L493	4核	756G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L494	4核	756G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L495	4核	628G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L496	4核	628G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L497	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L498	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L499	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L500	4核	1256G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L501	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L502	4核	1128G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E61-L503	4核	64G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E61-L504	4核	64G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L505	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L506	4核	128G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L507	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L508	4核	256G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L509	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L510	4核	500G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L511	4核	756G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L512	4核	756G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L513	4核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L514	4核	628G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L515	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L516	4核	1000G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L517	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L518	4核	1256G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L519	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L520	4核	1128G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E61-L521	4核	64G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E61-L522	4核	64G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L523	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L524	4核	128G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L525	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L526	4核	256G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L527	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L528	4核	500G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L529	4核	756G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L530	4核	756G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L531	4核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L532	4核	628G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L533	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L534	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L535	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L536	4核	1256G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L537	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L538	4核	1128G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E61-L539	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E61-L540	4核	128G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L541	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L542	4核	256G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L543	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L544	4核	500G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L545	4核	756G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L546	4核	756G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L547	4核	628G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L548	4核	628G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L549	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L550	4核	1000G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L551	4核	1256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L552	4核	1256G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L553	4核	1128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L554	4核	1128G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L555	4核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L556	4核	128G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E61-L557	4核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E61-L558	4核	256G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L559	4核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L560	4核	500G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L561	4核	756G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L562	4核	756G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L563	4核	628G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L564	4核	628G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L565	4核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L566	4核	1000G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L567	4核	1256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L568	4核	1256G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L569	4核	1128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L570	4核	1128G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L571	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L572	4核	128G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L573	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L574	4核	256G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E61-L575	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E61-L576	4核	500G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L577	4核	756G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L578	4核	756G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L579	4核	628G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L580	4核	628G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L581	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L582	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L583	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L584	4核	1256G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L585	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L586	4核	1128G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L587	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L588	4核	128G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L589	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L590	4核	256G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L591	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L592	4核	500G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E61-L593	4核	756G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E61-L594	4核	756G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L595	4核	628G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L596	4核	628G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L597	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L598	4核	1000G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L599	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L600	4核	1256G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L601	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L602	4核	1128G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L603	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L604	4核	128G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L605	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L606	4核	256G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L607	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L608	4核	500G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L609	4核	756G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E61-L610	4核	756G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越E61-L611	4核	628G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E61-L612	4核	628G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L613	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L614	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L615	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L616	4核	1256G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L617	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L618	4核	1128G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L619	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L620	4核	128G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L621	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L622	4核	256G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L623	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L624	4核	500G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L625	4核	756G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L626	4核	756G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L627	4核	628G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L628	4核	628G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E61-L629	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E61-L630	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L631	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L632	4核	1256G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L633	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L634	4核	1128G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L635	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L636	4核	128G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L637	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L638	4核	256G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L639	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L640	4核	500G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L641	4核	756G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L642	4核	756G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L643	4核	628G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L644	4核	628G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L645	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L646	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E61-L647	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E61-L648	4核	1256G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L649	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L650	4核	1128G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L651	2核	256G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L652	2核	256G	2GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L653	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L654	2核	256G	4GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L655	2核	128G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L656	2核	128G	2GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L657	2核	128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L658	2核	128G	4GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L659	2核	256G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L660	2核	256G	2GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L661	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L662	2核	256G	4GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L663	2核	500G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L664	2核	500G	2GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E61-L665	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E61-L666	2核	500G	4GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L667	2核	1000G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L668	2核	1000G	2GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L669	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L670	2核	1000G	4GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L671	2核	756G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L672	2核	756G	2GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L673	2核	756G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L674	2核	756G	4GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L675	2核	1256G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L676	2核	1256G	2GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L677	2核	1256G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L678	2核	1256G	4GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L679	2核	628G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L680	2核	628G	4GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L681	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L682	2核	1128G	4GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E61-L683	2核	256G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E61-L684	2核	256G	2GB	4.1GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L685	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L686	2核	256G	4GB	4.1GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L687	2核	128G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L688	2核	128G	2GB	4.1GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L689	2核	128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L690	2核	128G	4GB	4.1GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L691	2核	256G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L692	2核	256G	2GB	4.1GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L693	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L694	2核	256G	4GB	4.1GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L695	2核	500G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L696	2核	500G	2GB	4.1GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L697	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L698	2核	500G	4GB	4.1GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L699	2核	1000G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L700	2核	1000G	2GB	4.1GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E61-L701	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E61-L702	2核	1000G	4GB	4.1GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L703	2核	756G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L704	2核	756G	2GB	4.1GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L705	2核	756G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L706	2核	756G	4GB	4.1GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L707	2核	1256G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L708	2核	1256G	2GB	4.1GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L709	2核	1256G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L710	2核	1256G	4GB	4.1GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L711	2核	628G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L712	2核	628G	4GB	4.1GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L713	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L714	2核	1128G	4GB	4.1GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L715	2核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L716	2核	128G	8GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L717	2核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L718	2核	256G	8GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E61-L719	2核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E61-L720	2核	500G	8GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L721	2核	756G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L722	2核	756G	8GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L723	2核	628G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L724	2核	628G	8GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L725	2核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L726	2核	1000G	8GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L727	2核	1256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L728	2核	1256G	8GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L729	2核	1128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L730	2核	1128G	8GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L731	2核	128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L732	2核	128G	8GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L733	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L734	2核	256G	8GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L735	2核	500G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L736	2核	500G	8GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E61-L737	2核	756G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E61-L738	2核	756G	8GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L739	2核	628G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L740	2核	628G	8GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L741	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L742	2核	1000G	8GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L743	2核	1256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L744	2核	1256G	8GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L745	2核	1128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L746	2核	1128G	8GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L747	2核	128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L748	2核	128G	8GB	4.1GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L749	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L750	2核	256G	8GB	4.1GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L751	2核	500G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L752	2核	500G	8GB	4.1GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L753	2核	756G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L754	2核	756G	8GB	4.1GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E61-L755	2核	628G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E61-L756	2核	628G	8GB	4.1GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L757	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L758	2核	1000G	8GB	4.1GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L759	2核	1256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L760	2核	1256G	8GB	4.1GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L761	2核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L762	2核	1128G	8GB	4.1GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L763	4核	64G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L764	4核	64G	4GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L765	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L766	4核	128G	4GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L767	4核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L768	4核	256G	4GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L769	4核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L770	4核	500G	4GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L771	4核	756G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L772	4核	756G	4GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E61-L773	4核	628G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E61-L774	4核	628G	4GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L775	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L776	4核	1000G	4GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L777	4核	1256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L778	4核	1256G	4GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L779	4核	1128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L780	4核	1128G	4GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L781	4核	64G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L782	4核	64G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L783	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L784	4核	128G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L785	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L786	4核	256G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L787	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L788	4核	500G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L789	4核	756G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L790	4核	756G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E61-L791	4核	628G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E61-L792	4核	628G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L793	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L794	4核	1000G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L795	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L796	4核	1256G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L797	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L798	4核	1128G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L799	4核	64G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L800	4核	64G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L801	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L802	4核	128G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L803	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L804	4核	256G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L805	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L806	4核	500G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L807	4核	756G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L808	4核	756G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E61-L809	4核	628G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E61-L810	4核	628G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L811	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L812	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L813	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L814	4核	1256G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L815	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L816	4核	1128G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L817	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L818	4核	128G	8GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L819	4核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L820	4核	256G	8GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L821	4核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L822	4核	500G	8GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L823	4核	756G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L824	4核	756G	8GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L825	4核	628G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L826	4核	628G	8GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E61-L827	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E61-L828	4核	1000G	8GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L829	4核	1256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L830	4核	1256G	8GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L831	4核	1128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E61-L832	4核	1128G	8GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L001	2核	64G	2GB	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L002	2核	64G	2GB	1.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L003	2核	64G	4GB	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L004	2核	64G	4GB	1.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L005	2核	128G	2GB	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L006	2核	128G	2GB	1.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L007	2核	128G	4GB	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L008	2核	128G	4GB	1.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L009	2核	256G	2GB	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L010	2核	256G	2GB	1.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E62-L011	2核	256G	4GB	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越E62-L012	2核	256G	4GB	1.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越E62-L013	2核	500G	2GB	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E62-L014	2核	500G	2GB	1.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L015	2核	500G	4GB	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L016	2核	500G	4GB	1.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L017	2核	1000G	2GB	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L018	2核	1000G	2GB	1.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L019	2核	1000G	4GB	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L020	2核	1000G	4GB	1.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L021	2核	564G	2GB	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L022	2核	564G	2GB	1.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L023	2核	564G	4GB	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L024	2核	564G	4GB	1.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L025	2核	1064G	2GB	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L026	2核	1064G	2GB	1.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L027	2核	1064G	4GB	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L028	2核	1064G	4GB	1.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L029	2核	628G	4GB	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L030	2核	628G	4GB	1.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E62-L031	2核	1128G	4GB	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E62-L032	2核	1128G	4GB	1.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L033	2核	64G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L034	2核	64G	2GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L035	2核	64G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L036	2核	64G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L037	2核	128G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L038	2核	128G	2GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L039	2核	128G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L040	2核	128G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L041	2核	256G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L042	2核	256G	2GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L043	2核	256G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L044	2核	256G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L045	2核	500G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L046	2核	500G	2GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L047	2核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L048	2核	500G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E62-L049	2核	1000G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E62-L050	2核	1000G	2GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L051	2核	1000G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L052	2核	1000G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L053	2核	564G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L054	2核	564G	2GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L055	2核	564G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L056	2核	564G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L057	2核	1064G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L058	2核	1064G	2GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L059	2核	1064G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L060	2核	1064G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L061	2核	628G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L062	2核	628G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L063	2核	1128G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L064	2核	1128G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L065	2核	64G	2GB	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L066	2核	64G	2GB	2.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E62-L067	2核	64G	4GB	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E62-L068	2核	64G	4GB	2.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L069	2核	128G	4GB	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L070	2核	128G	2GB	2.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L071	2核	128G	2GB	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L072	2核	128G	4GB	2.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L073	2核	256G	4GB	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L074	2核	256G	2GB	2.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L075	2核	256G	2GB	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L076	2核	256G	4GB	2.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L077	2核	500G	4GB	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L078	2核	500G	2GB	2.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L079	2核	500G	2GB	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L080	2核	500G	4GB	2.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L081	2核	1000G	4GB	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L082	2核	1000G	2GB	2.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L083	2核	1000G	2GB	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E62-L084	2核	1000G	4GB	2.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越E62-L085	2核	564G	4GB	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E62-L086	2核	564G	2GB	2.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L087	2核	564G	2GB	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L088	2核	564G	4GB	2.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L089	2核	1064G	4GB	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L090	2核	1064G	2GB	2.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L091	2核	1064G	2GB	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L092	2核	1064G	4GB	2.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L093	2核	628G	4GB	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L094	2核	628G	4GB	2.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L095	2核	1128G	4GB	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L096	2核	1128G	4GB	2.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L097	2核	64G	4GB	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L098	2核	64G	2GB	2.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L099	2核	64G	2GB	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L100	2核	64G	4GB	2.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L101	2核	128G	4GB	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E62-L102	2核	128G	2GB	2.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越E62-L103	2核	128G	2GB	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E62-L104	2核	128G	4GB	2.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L105	2核	256G	4GB	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L106	2核	256G	2GB	2.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L107	2核	256G	2GB	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L108	2核	256G	4GB	2.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L109	2核	500G	4GB	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L110	2核	500G	2GB	2.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L111	2核	500G	2GB	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L112	2核	500G	4GB	2.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L113	2核	1000G	4GB	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L114	2核	1000G	2GB	2.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L115	2核	1000G	2GB	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L116	2核	1000G	4GB	2.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L117	2核	564G	4GB	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L118	2核	564G	2GB	2.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L119	2核	564G	2GB	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E62-L120	2核	564G	4GB	2.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越E62-L121	2核	1064G	4GB	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E62-L122	2核	1064G	2GB	2.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L123	2核	1064G	2GB	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L124	2核	1064G	4GB	2.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L125	2核	628G	4GB	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L126	2核	628G	4GB	2.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L127	2核	1128G	4GB	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L128	2核	1128G	4GB	2.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L129	2核	64G	4GB	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L130	2核	64G	2GB	2.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L131	2核	64G	2GB	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L132	2核	64G	4GB	2.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L133	2核	128G	4GB	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L134	2核	128G	2GB	2.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L135	2核	128G	2GB	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L136	2核	128G	4GB	2.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L137	2核	256G	4GB	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L138	2核	256G	2GB	2.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L139	2核	256G	2GB	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E62-L140	2核	256G	4GB	2.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L141	2核	500G	4GB	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L142	2核	500G	2GB	2.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L143	2核	500G	2GB	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L144	2核	500G	4GB	2.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L145	2核	1000G	4GB	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L146	2核	1000G	2GB	2.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L147	2核	1000G	2GB	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L148	2核	1000G	4GB	2.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L149	2核	564G	4GB	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L150	2核	564G	2GB	2.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L151	2核	564G	2GB	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L152	2核	564G	4GB	2.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L153	2核	1064G	4GB	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L154	2核	1064G	2GB	2.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L155	2核	1064G	2GB	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L156	2核	1064G	4GB	2.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E62-L157	2核	628G	4GB	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E62-L158	2核	628G	4GB	2.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L159	2核	1128G	4GB	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L160	2核	1128G	4GB	2.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L161	2核	64G	4GB	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L162	2核	64G	2GB	2.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L163	2核	64G	2GB	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L164	2核	64G	4GB	2.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L165	2核	128G	4GB	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L166	2核	128G	2GB	2.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L167	2核	128G	2GB	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L168	2核	128G	4GB	2.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L169	2核	256G	4GB	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L170	2核	256G	2GB	2.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L171	2核	256G	2GB	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L172	2核	256G	4GB	2.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L173	2核	500G	4GB	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L174	2核	500G	2GB	2.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E62-L175	2核	500G	2GB	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E62-L176	2核	500G	4GB	2.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L177	2核	1000G	4GB	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L178	2核	1000G	2GB	2.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L179	2核	1000G	2GB	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L180	2核	1000G	4GB	2.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L181	2核	564G	4GB	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L182	2核	564G	2GB	2.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L183	2核	564G	2GB	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L184	2核	564G	4GB	2.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L185	2核	1064G	4GB	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L186	2核	1064G	2GB	2.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L187	2核	1064G	2GB	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L188	2核	1064G	4GB	2.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L189	2核	628G	4GB	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L190	2核	628G	4GB	2.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L191	2核	1128G	4GB	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E62-L192	2核	1128G	4GB	2.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越E62-L193	2核	64G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E62-L194	2核	64G	2GB	2.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L195	2核	64G	2GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L196	2核	64G	4GB	2.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L197	2核	128G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L198	2核	128G	2GB	2.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L199	2核	128G	2GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L200	2核	128G	4GB	2.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L201	2核	256G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L202	2核	256G	2GB	2.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L203	2核	256G	2GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L204	2核	256G	4GB	2.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L205	2核	500G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L206	2核	500G	2GB	2.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L207	2核	500G	2GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L208	2核	500G	4GB	2.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L209	2核	1000G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越E62-L210	2核	1000G	2GB	2.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越E62-L211	2核	1000G	2GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越E62-L212	2核	1000G	4GB	2.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L213	2核	564G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L214	2核	564G	2GB	2.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L215	2核	564G	2GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L216	2核	564G	4GB	2.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L217	2核	1064G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L218	2核	1064G	2GB	2.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L219	2核	1064G	2GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L220	2核	1064G	4GB	2.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L221	2核	628G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L222	2核	628G	4GB	2.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L223	2核	1128G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越E62-L224	2核	1128G	4GB	2.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX10-Z0005	6核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX10-Z0006	6核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX10-Z0007	6核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX10-Z0008	6核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0001	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A0002	2核	256G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0003	2核	256G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0004	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0005	2核	128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0006	2核	128G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0007	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0008	2核	500G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0009	2核	500G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0010	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0011	2核	1000G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0012	2核	1000G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0013	2核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0014	2核	2000G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0015	2核	2000G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0016	2核	756G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0017	2核	756G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0018	2核	756G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0019	2核	628G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A0020	2核	628G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0021	2核	628G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0022	2核	1256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0023	2核	1256G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0024	2核	1256G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0025	2核	1128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0026	2核	1128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0027	2核	1128G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0028	2核	2256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0029	2核	2256G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0030	2核	2256G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0031	2核	2128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0032	2核	2128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0033	2核	2128G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0034	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0035	2核	256G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0036	2核	256G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A0037	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A0038	2核	128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0039	2核	128G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0040	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0041	2核	500G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0042	2核	500G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0043	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0044	2核	1000G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0045	2核	1000G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0046	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0047	2核	500G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0048	2核	500G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0049	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0050	2核	1000G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0051	2核	1000G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0052	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0053	2核	2000G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0054	2核	2000G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A0055	2核	756G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A0056	2核	756G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0057	2核	756G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0058	2核	628G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0059	2核	628G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0060	2核	628G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0061	2核	1256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0062	2核	1256G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0063	2核	1256G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0064	2核	1128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0065	2核	1128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0066	2核	1128G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0067	2核	2256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0068	2核	2256G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0069	2核	2256G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0070	2核	2128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0071	2核	2128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0072	2核	2128G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A0073	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A0074	2核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0075	2核	256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0076	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0077	2核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0078	2核	128G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0079	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0080	2核	500G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0081	2核	500G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0082	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0083	2核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0084	2核	1000G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0085	2核	2000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0086	2核	2000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0087	2核	2000G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0088	2核	756G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0089	2核	756G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0090	2核	756G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A0091	2核	628G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A0092	2核	628G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0093	2核	628G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0094	2核	1256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0095	2核	1256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0096	2核	1256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0097	2核	1128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0098	2核	1128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0099	2核	1128G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0100	2核	2256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0101	2核	2256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0102	2核	2256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0103	2核	2128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0104	2核	2128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0105	2核	2128G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0106	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0107	2核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0108	2核	256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A0109	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A0110	2核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0111	2核	128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0112	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0113	2核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0114	2核	500G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0115	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0116	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0117	2核	1000G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0118	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0119	2核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0120	2核	2000G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0121	2核	756G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0122	2核	756G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0123	2核	756G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0124	2核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0125	2核	628G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0126	2核	628G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A0127	2核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A0128	2核	1256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0129	2核	1256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0130	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0131	2核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0132	2核	1128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0133	2核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0134	2核	2256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0135	2核	2256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0136	2核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0137	2核	2128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0138	2核	2128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0139	2核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0140	2核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0141	2核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0142	2核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0143	2核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0144	2核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A0145	2核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A0146	2核	500G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0147	2核	500G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0148	2核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0149	2核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0150	2核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0151	2核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0152	2核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0153	2核	2000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0154	2核	725G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0155	2核	725G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0156	2核	725G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0157	2核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0158	2核	628G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0159	2核	628G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0160	2核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0161	2核	1256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A0162	2核	1256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX11-A0163	2核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A0164	2核	1128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0165	2核	1128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0166	2核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0167	2核	2256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0168	2核	2256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0169	2核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0170	2核	2128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0171	2核	2128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0172	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0173	2核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0174	2核	128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0175	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0176	2核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0177	2核	256G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0178	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0179	2核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0180	2核	500G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0181	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A0182	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0183	2核	1000G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0184	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0185	2核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0186	2核	500G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0187	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0188	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0189	2核	1000G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0190	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0191	2核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0192	2核	2000G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0193	2核	756G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0194	2核	756G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0195	2核	756G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0196	2核	628G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0197	2核	628G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0198	2核	628G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A0199	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A0200	2核	1256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0201	2核	1256G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0202	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0203	2核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0204	2核	1128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0205	2核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0206	2核	2256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0207	2核	2256G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0208	2核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0209	2核	2128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0210	2核	2128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0211	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0212	2核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0213	2核	128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0214	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0215	2核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0216	2核	256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A0217	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A0218	2核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0219	2核	500G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0220	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0221	2核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0222	2核	1000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0223	2核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0224	2核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0225	2核	2000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0226	2核	756G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0227	2核	756G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0228	2核	756G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0229	2核	628G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0230	2核	628G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0231	2核	628G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0232	2核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0233	2核	1256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0234	2核	1256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A0235	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A0236	2核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0237	2核	1128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0238	2核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0239	2核	2256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0240	2核	2256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0241	2核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0242	2核	2128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0243	2核	2128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0244	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0245	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0246	2核	128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0247	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0248	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0249	2核	256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0250	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0251	2核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0252	2核	500G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A0253	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A0254	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0255	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0256	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0257	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0258	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0259	2核	756G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0260	2核	756G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0261	2核	756G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0262	2核	628G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0263	2核	628G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0264	2核	628G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0265	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0266	2核	1256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0267	2核	1256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0268	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0269	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0270	2核	1128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A0271	2核	2256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A0272	2核	2256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0273	2核	2256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0274	2核	2128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0275	2核	2128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0276	2核	2128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0277	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0278	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0279	2核	128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0280	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0281	2核	500G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0282	2核	500G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0283	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0284	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0285	2核	1000G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0286	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0287	2核	2000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0288	2核	2000G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A0289	2核	756G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A0290	2核	756G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0291	2核	756G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0292	2核	628G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0293	2核	628G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0294	2核	628G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0295	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0296	2核	1256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0297	2核	1256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0298	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0299	2核	1128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0300	2核	1128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0301	2核	2256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0302	2核	2256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0303	2核	2256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0304	2核	2128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0305	2核	2128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0306	2核	2128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A0307	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A0308	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0309	2核	128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0310	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0311	2核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0312	2核	256G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0313	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0314	2核	500G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0315	2核	500G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0316	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0317	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0318	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0319	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0320	2核	500G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0321	2核	500G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0322	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0323	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0324	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A0325	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A0326	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0327	2核	2000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0328	2核	756G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0329	2核	756G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0330	2核	756G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0331	2核	628G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0332	2核	628G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0333	2核	628G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0334	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0335	2核	1256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0336	2核	1256G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0337	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0338	2核	1128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0339	2核	1128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0340	2核	2256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0341	2核	2256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A0342	2核	2256G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX11-A0343	2核	2128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A0344	2核	2128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0345	2核	2128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0346	2核	128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0347	2核	128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0348	2核	128G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0349	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0350	2核	256G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0351	2核	256G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0352	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0353	2核	500G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0354	2核	500G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0355	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0356	2核	1000G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0357	2核	1000G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0358	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0359	2核	2000G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0360	2核	2000G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A0361	2核	756G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A0362	2核	756G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0363	2核	756G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0364	2核	628G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0365	2核	628G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0366	2核	628G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0367	2核	1256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0368	2核	1256G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0369	2核	1256G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0370	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0371	2核	1128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0372	2核	1128G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0373	2核	2256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0374	2核	2256G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0375	2核	2256G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0376	2核	2128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0377	2核	2128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0378	2核	2128G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A0379	2核	128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A0380	2核	128G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0381	2核	128G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0382	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0383	2核	256G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0384	2核	256G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0385	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0386	2核	500G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0387	2核	500G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0388	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0389	2核	1000G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0390	2核	1000G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0391	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0392	2核	2000G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0393	2核	2000G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0394	2核	756G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0395	2核	756G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0396	2核	756G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A0397	2核	628G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A0398	2核	628G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0399	2核	628G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0400	2核	1256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0401	2核	1256G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0402	2核	1256G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0403	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0404	2核	1128G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0405	2核	1128G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0406	2核	2256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0407	2核	2256G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0408	2核	2256G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0409	2核	2128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0410	2核	2128G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0411	2核	2128G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0412	2核	128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0413	2核	128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0414	2核	128G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A0415	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A0416	2核	256G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0417	2核	256G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0418	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0419	2核	500G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0420	2核	500G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0421	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0422	2核	1000G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0423	2核	1000G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0424	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0425	2核	2000G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0426	2核	2000G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0427	2核	756G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0428	2核	756G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0429	2核	756G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0430	2核	628G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0431	2核	628G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0432	2核	628G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A0433	2核	1256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A0434	2核	1256G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0435	2核	1256G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0436	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0437	2核	1128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0438	2核	1128G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0439	2核	2256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0440	2核	2256G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0441	2核	2256G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0442	2核	2128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0443	2核	2128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0444	2核	2128G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0445	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0446	2核	1000G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0447	2核	1128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0448	2核	1256G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0449	2核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0450	2核	2000G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A0451	2核	2128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A0452	2核	2256G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0453	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0454	2核	1000G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0455	2核	1128G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0456	2核	1256G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0457	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0458	2核	2000G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0459	2核	2128G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0460	2核	2256G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0461	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0462	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0463	2核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0464	2核	1256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0465	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0466	2核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0467	2核	2128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0468	2核	2256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0469	2核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A0470	2核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0471	2核	1128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0472	2核	1256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0473	2核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0474	2核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0475	2核	2128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0476	2核	2256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0477	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0478	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0479	2核	1128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0480	2核	1256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0481	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0482	2核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0483	2核	2128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0484	2核	2256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0485	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0486	2核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0487	2核	1128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A0488	2核	1256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0489	2核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0490	2核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0491	2核	2128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0492	2核	2256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0493	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0494	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0495	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0496	2核	1256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0497	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0498	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0499	2核	2128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0500	2核	2256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0501	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0502	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0503	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0504	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A0505	2核	1128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A0506	2核	1256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0507	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0508	2核	2000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0509	2核	2128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0510	2核	2256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0511	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0512	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0513	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0514	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0515	2核	1128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0516	2核	1256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0517	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0518	2核	2000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0519	2核	2128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0520	2核	2256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0521	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0522	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0523	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A0524	2核	1000G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0525	2核	1128G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0526	2核	1256G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0527	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0528	2核	2000G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0529	2核	2128G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0530	2核	2256G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0531	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0532	2核	256G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0533	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0534	2核	1000G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0535	2核	1128G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0536	2核	1256G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0537	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0538	2核	2000G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0539	2核	2128G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0540	2核	2256G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A0541	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A0542	2核	256G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0543	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0544	2核	1000G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0545	2核	1128G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0546	2核	1256G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0547	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0548	2核	2000G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0549	2核	2128G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0550	2核	2256G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0551	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0552	2核	256G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0553	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0554	2核	1000G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0555	2核	1128G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0556	2核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0557	2核	2000G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0558	2核	2128G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A0559	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A0560	2核	1000G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0561	2核	1128G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0562	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0563	2核	2000G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0564	2核	2128G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0565	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0566	2核	1000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0567	2核	1128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0568	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0569	2核	2000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0570	2核	2128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0571	2核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0572	2核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0573	2核	1128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0574	2核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0575	2核	2000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0576	2核	2128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0577	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A0578	2核	1000G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0579	2核	1128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0580	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0581	2核	2000G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0582	2核	2128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0583	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0584	2核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0585	2核	1128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0586	2核	2000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0587	2核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0588	2核	2128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0589	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0590	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0591	2核	1128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0592	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0593	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0594	2核	2128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A0595	2核	256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A0596	2核	1256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0597	2核	2256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0598	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0599	2核	1000G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0600	2核	1128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0601	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0602	2核	2000G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0603	2核	2128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0604	2核	256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0605	2核	1256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0606	2核	2256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0607	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0608	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0609	2核	1128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0610	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0611	2核	2000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A0612	2核	2128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX11-A0613	2核	256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A0614	2核	1256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0615	2核	2256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0616	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0617	2核	1000G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0618	2核	1128G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0619	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0620	2核	2000G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0621	2核	2128G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0622	2核	256G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0623	2核	1256G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0624	2核	2256G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0625	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0626	2核	1000G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0627	2核	1128G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0628	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0629	2核	2000G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0630	2核	2128G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A0631	2核	256G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A0632	2核	1256G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0633	2核	2256G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0634	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0635	2核	1000G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0636	2核	1128G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0637	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0638	2核	2000G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0639	2核	2128G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0640	2核	256G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0641	2核	1256G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0642	2核	2256G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0643	4核	64G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0644	4核	128G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0645	4核	500G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0646	4核	500G	2GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0647	4核	1000G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0648	4核	1000G	2GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A0649	4核	64G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A0650	4核	128G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0651	4核	500G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0652	4核	500G	4GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0653	4核	1000G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0654	4核	1000G	4GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0655	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0656	4核	256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0657	4核	256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0658	4核	256G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0659	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0660	4核	500G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0661	4核	500G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0662	4核	500G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0663	4核	564G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0664	4核	564G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0665	4核	564G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0666	4核	564G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0667	4核	628G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A0668	4核	628G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0669	4核	628G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0670	4核	628G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0671	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0672	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0673	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0674	4核	1000G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0675	4核	1128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0676	4核	1128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0677	4核	1128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0678	4核	1128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0679	4核	1256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0680	4核	1256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0681	4核	1256G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0682	4核	2000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0683	4核	2000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0684	4核	2000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A0685	4核	2000G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A0686	4核	2128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0687	4核	2128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0688	4核	2128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0689	4核	2128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0690	4核	2256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0691	4核	2256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0692	4核	2256G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0693	4核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0694	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0695	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0696	4核	256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0697	4核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0698	4核	500G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0699	4核	500G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0700	4核	500G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0701	4核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0702	4核	500G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A0703	4核	500G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A0704	4核	500G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0705	4核	564G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0706	4核	564G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0707	4核	564G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0708	4核	564G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0709	4核	628G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0710	4核	628G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0711	4核	628G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0712	4核	628G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0713	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0714	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0715	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0716	4核	1000G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0717	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0718	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0719	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0720	4核	1000G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0721	4核	1128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A0722	4核	1128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0723	4核	1128G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0724	4核	1128G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0725	4核	1256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0726	4核	1256G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0727	4核	1256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0728	4核	2000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0729	4核	2000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0730	4核	2000G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0731	4核	2000G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0732	4核	2128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0733	4核	2128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0734	4核	2128G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0735	4核	2128G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0736	4核	2256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0737	4核	2256G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0738	4核	2256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0739	4核	256G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A0740	4核	256G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0741	4核	256G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0742	4核	256G	4GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0743	4核	500G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0744	4核	500G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0745	4核	500G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0746	4核	500G	4GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0747	4核	564G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0748	4核	564G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0749	4核	564G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0750	4核	564G	4GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0751	4核	628G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0752	4核	628G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0753	4核	628G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0754	4核	628G	4GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0755	4核	1000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0756	4核	1000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A0757	4核	1000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A0758	4核	1000G	4GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0759	4核	1128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0760	4核	1128G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0761	4核	1128G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0762	4核	1128G	4GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0763	4核	1256G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0764	4核	1256G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0765	4核	1256G	4GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0766	4核	2000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0767	4核	2000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0768	4核	2000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0769	4核	2000G	4GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0770	4核	2128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0771	4核	2128G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0772	4核	2128G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0773	4核	2128G	4GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0774	4核	2256G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A0775	4核	2256G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A0776	4核	2256G	4GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0777	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0778	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0779	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0780	4核	256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0781	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0782	4核	500G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0783	4核	500G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0784	4核	500G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0785	4核	564G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0786	4核	564G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0787	4核	564G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0788	4核	564G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0789	4核	628G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0790	4核	628G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0791	4核	628G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0792	4核	628G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0793	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A0794	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0795	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0796	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0797	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0798	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0799	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0800	4核	1128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0801	4核	1256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0802	4核	1256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0803	4核	1256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0804	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0805	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0806	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0807	4核	2000G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0808	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0809	4核	2128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0810	4核	2128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A0811	4核	2128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A0812	4核	2256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0813	4核	2256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0814	4核	2256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0815	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0816	4核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0817	4核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0818	4核	256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0819	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0820	4核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0821	4核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0822	4核	500G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0823	4核	564G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0824	4核	564G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0825	4核	564G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0826	4核	564G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0827	4核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0828	4核	628G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0829	4核	628G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A0830	4核	628G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0831	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0832	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0833	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0834	4核	1000G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0835	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0836	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0837	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0838	4核	1128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0839	4核	1256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0840	4核	1256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0841	4核	1256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0842	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0843	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0844	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0845	4核	2000G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0846	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0847	4核	2128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A0848	4核	2128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0849	4核	2128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0850	4核	2256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0851	4核	2256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0852	4核	2256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0853	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0854	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0855	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0856	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0857	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0858	4核	500G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0859	4核	500G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0860	4核	500G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0861	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0862	4核	500G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0863	4核	500G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0864	4核	500G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A0865	4核	564G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A0866	4核	564G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0867	4核	564G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0868	4核	564G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0869	4核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0870	4核	628G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0871	4核	628G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0872	4核	628G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0873	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0874	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0875	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0876	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0877	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0878	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0879	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0880	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0881	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0882	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A0883	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A0884	4核	1128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0885	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0886	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0887	4核	1256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0888	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0889	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0890	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0891	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0892	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0893	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0894	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0895	4核	2128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0896	4核	2256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0897	4核	2256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0898	4核	2256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0899	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0900	4核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0901	4核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A0902	4核	256G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0903	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0904	4核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0905	4核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0906	4核	500G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0907	4核	564G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0908	4核	564G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0909	4核	564G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0910	4核	564G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0911	4核	628G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0912	4核	628G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0913	4核	628G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0914	4核	628G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0915	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0916	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0917	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0918	4核	1000G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0919	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A0920	4核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0921	4核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0922	4核	1128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0923	4核	1256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0924	4核	1256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0925	4核	1256G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0926	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0927	4核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0928	4核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0929	4核	2000G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0930	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0931	4核	2128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0932	4核	2128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0933	4核	2128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0934	4核	2256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0935	4核	2256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0936	4核	2256G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A0937	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A0938	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0939	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0940	4核	256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0941	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0942	4核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0943	4核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0944	4核	500G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0945	4核	564G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0946	4核	564G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0947	4核	564G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0948	4核	564G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0949	4核	628G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0950	4核	628G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0951	4核	628G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0952	4核	628G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0953	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0954	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A0955	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A0956	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0957	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0958	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0959	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0960	4核	1128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0961	4核	1256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0962	4核	1256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0963	4核	1256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0964	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0965	4核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0966	4核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0967	4核	2000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0968	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0969	4核	2128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0970	4核	2128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0971	4核	2128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0972	4核	2256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A0973	4核	2256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A0974	4核	2256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0975	4核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0976	4核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0977	4核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0978	4核	256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0979	4核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0980	4核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0981	4核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0982	4核	500G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0983	4核	564G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0984	4核	564G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0985	4核	564G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0986	4核	564G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0987	4核	628G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0988	4核	628G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0989	4核	628G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0990	4核	628G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A0991	4核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A0992	4核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0993	4核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0994	4核	1000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0995	4核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0996	4核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0997	4核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0998	4核	1128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A0999	4核	1256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1000	4核	1256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1001	4核	1256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1002	4核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1003	4核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1004	4核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1005	4核	2000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1006	4核	2128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1007	4核	2128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1008	4核	2128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A1009	4核	2128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A1010	4核	2256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1011	4核	2256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1012	4核	2256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1013	4核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1014	4核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1015	4核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1016	4核	256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1017	4核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1018	4核	500G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1019	4核	500G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1020	4核	500G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1021	4核	564G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1022	4核	564G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1023	4核	564G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1024	4核	564G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1025	4核	628G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1026	4核	628G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A1027	4核	628G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A1028	4核	628G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1029	4核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1030	4核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1031	4核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1032	4核	1000G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1033	4核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1034	4核	1128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1035	4核	1128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1036	4核	1128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1037	4核	1256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1038	4核	1256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1039	4核	1256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1040	4核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1041	4核	2000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1042	4核	2000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1043	4核	2000G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1044	4核	2128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A1045	4核	2128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A1046	4核	2128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1047	4核	2128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1048	4核	2256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1049	4核	2256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1050	4核	2256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1051	4核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1052	4核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1053	4核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1054	4核	256G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1055	4核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1056	4核	500G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1057	4核	500G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1058	4核	500G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1059	4核	564G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1060	4核	564G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1061	4核	564G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1062	4核	564G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A1063	4核	628G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A1064	4核	628G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1065	4核	628G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1066	4核	628G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1067	4核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1068	4核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1069	4核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1070	4核	1000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1071	4核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1072	4核	1128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1073	4核	1128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1074	4核	1128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1075	4核	1256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1076	4核	1256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1077	4核	1256G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1078	4核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1079	4核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1080	4核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A1081	4核	2000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A1082	4核	2128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1083	4核	2128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1084	4核	2128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1085	4核	2128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1086	4核	2256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1087	4核	2256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1088	4核	2256G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1089	4核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1090	4核	256G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1091	4核	256G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1092	4核	256G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1093	4核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1094	4核	500G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1095	4核	500G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1096	4核	500G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1097	4核	564G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1098	4核	564G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A1099	4核	564G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A1100	4核	564G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1101	4核	628G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1102	4核	628G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1103	4核	628G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1104	4核	628G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1105	4核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1106	4核	1000G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1107	4核	1000G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1108	4核	1000G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1109	4核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1110	4核	1128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1111	4核	1128G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1112	4核	1128G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1113	4核	1256G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1114	4核	1256G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1115	4核	1256G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1116	4核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A1117	4核	2000G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A1118	4核	2000G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1119	4核	2000G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1120	4核	2128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1121	4核	2128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1122	4核	2128G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1123	4核	2128G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1124	4核	2256G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1125	4核	2256G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1126	4核	2256G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1127	4核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1128	4核	256G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1129	4核	256G	4GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1130	4核	256G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1131	4核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1132	4核	500G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1133	4核	500G	4GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A1134	4核	500G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX11-A1135	4核	564G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A1136	4核	564G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1137	4核	564G	4GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1138	4核	564G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1139	4核	628G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1140	4核	628G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1141	4核	628G	4GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1142	4核	628G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1143	4核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1144	4核	1000G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1145	4核	1000G	4GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1146	4核	1000G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1147	4核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1148	4核	1128G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1149	4核	1128G	4GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1150	4核	1128G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1151	4核	1256G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1152	4核	1256G	4GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A1153	4核	1256G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A1154	4核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1155	4核	2000G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1156	4核	2000G	4GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1157	4核	2000G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1158	4核	2128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1159	4核	2128G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1160	4核	2128G	4GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1161	4核	2128G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1162	4核	2256G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1163	4核	2256G	4GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1164	4核	2256G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1165	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1166	4核	256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1167	4核	256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1168	4核	256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1169	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1170	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A1171	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A1172	4核	1000G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1173	4核	1128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1174	4核	1128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1175	4核	1128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1176	4核	1128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1177	4核	1256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1178	4核	1256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1179	4核	1256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1180	4核	2000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1181	4核	2000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1182	4核	2000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1183	4核	2000G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1184	4核	2128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1185	4核	2128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1186	4核	2128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1187	4核	2128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1188	4核	2256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1189	4核	2256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A1190	4核	2256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1191	4核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1192	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1193	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1194	4核	256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1195	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1196	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1197	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1198	4核	1000G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1199	4核	1128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1200	4核	1128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1201	4核	1128G	8GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1202	4核	1128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1203	4核	1256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1204	4核	1256G	8GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1205	4核	1256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1206	4核	2000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A1207	4核	2000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A1208	4核	2000G	8GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1209	4核	2000G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1210	4核	2128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1211	4核	2128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1212	4核	2128G	8GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1213	4核	2128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1214	4核	2256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1215	4核	2256G	8GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1216	4核	2256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1217	4核	256G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1218	4核	256G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1219	4核	256G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1220	4核	256G	8GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1221	4核	1000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1222	4核	1000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1223	4核	1000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1224	4核	1000G	8GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A1225	4核	1128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A1226	4核	1128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1227	4核	1128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1228	4核	1128G	8GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1229	4核	1256G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1230	4核	1256G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1231	4核	1256G	8GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1232	4核	2000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1233	4核	2000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1234	4核	2000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1235	4核	2000G	8GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1236	4核	2128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1237	4核	2128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1238	4核	2128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1239	4核	2128G	8GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1240	4核	2256G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1241	4核	2256G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1242	4核	2256G	8GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A1243	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A1244	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1245	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1246	4核	256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1247	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1248	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1249	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1250	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1251	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1252	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1253	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1254	4核	1128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1255	4核	1256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1256	4核	1256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1257	4核	1256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1258	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1259	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1260	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A1261	4核	2000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A1262	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1263	4核	2128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1264	4核	2128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1265	4核	2128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1266	4核	2256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1267	4核	2256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1268	4核	2256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1269	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1270	4核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1271	4核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1272	4核	256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1273	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1274	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1275	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1276	4核	1000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1277	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1278	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A1279	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A1280	4核	1128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1281	4核	1256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1282	4核	1256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1283	4核	1256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1284	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1285	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1286	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1287	4核	2000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1288	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1289	4核	2128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1290	4核	2128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1291	4核	2128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1292	4核	2256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1293	4核	2256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1294	4核	2256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1295	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1296	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1297	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A1298	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1299	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1300	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1301	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1302	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1303	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1304	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1305	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1306	4核	1128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1307	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1308	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1309	4核	1256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1310	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1311	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1312	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1313	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1314	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A1315	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A1316	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1317	4核	2128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1318	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1319	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1320	4核	2256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1321	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1322	4核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1323	4核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1324	4核	256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1325	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1326	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1327	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1328	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1329	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1330	4核	1128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1331	4核	1128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1332	4核	1128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A1333	4核	1256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A1334	4核	1256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1335	4核	1256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1336	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1337	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1338	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1339	4核	2000G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1340	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1341	4核	2128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1342	4核	2128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1343	4核	2128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1344	4核	2256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1345	4核	2256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1346	4核	2256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1347	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1348	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1349	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1350	4核	256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A1351	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A1352	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1353	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1354	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1355	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1356	4核	1128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1357	4核	1128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1358	4核	1128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1359	4核	1256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1360	4核	1256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1361	4核	1256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1362	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1363	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1364	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1365	4核	2000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1366	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1367	4核	2128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1368	4核	2128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1369	4核	2128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A1370	4核	2256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1371	4核	2256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1372	4核	2256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1373	4核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1374	4核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1375	4核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1376	4核	256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1377	4核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1378	4核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1379	4核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1380	4核	1000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1381	4核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1382	4核	1128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1383	4核	1128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1384	4核	1128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1385	4核	1256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1386	4核	1256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A1387	4核	1256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A1388	4核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1389	4核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1390	4核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1391	4核	2000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1392	4核	2128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1393	4核	2128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1394	4核	2128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1395	4核	2128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1396	4核	2256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1397	4核	2256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1398	4核	2256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1399	4核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1400	4核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1401	4核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1402	4核	256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1403	4核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1404	4核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A1405	4核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A1406	4核	1000G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1407	4核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1408	4核	1128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1409	4核	1128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1410	4核	1128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1411	4核	1256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1412	4核	1256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1413	4核	1256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1414	4核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1415	4核	2000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1416	4核	2000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1417	4核	2000G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1418	4核	2128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1419	4核	2128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1420	4核	2128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1421	4核	2128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1422	4核	2256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A1423	4核	2256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A1424	4核	2256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1425	4核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1426	4核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1427	4核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1428	4核	256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1429	4核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1430	4核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1431	4核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1432	4核	1000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1433	4核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1434	4核	1128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1435	4核	1128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1436	4核	1128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1437	4核	1256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1438	4核	1256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1439	4核	1256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1440	4核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A1441	4核	2000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A1442	4核	2000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1443	4核	2000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1444	4核	2128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1445	4核	2128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1446	4核	2128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1447	4核	2128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1448	4核	2256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1449	4核	2256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1450	4核	2256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1451	4核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1452	4核	256G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1453	4核	256G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1454	4核	256G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1455	4核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1456	4核	1000G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1457	4核	1000G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1458	4核	1000G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A1459	4核	1128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A1460	4核	1128G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1461	4核	1128G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1462	4核	1128G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1463	4核	1256G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1464	4核	1256G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1465	4核	1256G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1466	4核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1467	4核	2000G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1468	4核	2000G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1469	4核	2000G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1470	4核	2128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1471	4核	2128G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1472	4核	2128G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1473	4核	2128G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1474	4核	2256G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1475	4核	2256G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1476	4核	2256G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A1477	4核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A1478	4核	256G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1479	4核	256G	8GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1480	4核	256G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1481	4核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1482	4核	1000G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1483	4核	1000G	8GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1484	4核	1000G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1485	4核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1486	4核	1128G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1487	4核	1128G	8GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1488	4核	1128G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1489	4核	1256G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1490	4核	1256G	8GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1491	4核	1256G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1492	4核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1493	4核	2000G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1494	4核	2000G	8GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A1495	4核	2000G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A1496	4核	2128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1497	4核	2128G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1498	4核	2128G	8GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1499	4核	2128G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1500	4核	2256G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1501	4核	2256G	8GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1502	4核	2256G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1503	4核	256G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1504	4核	256G	16GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1505	4核	256G	16GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1506	4核	256G	16GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1507	4核	1000G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1508	4核	1000G	16GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1509	4核	1000G	16GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1510	4核	1000G	16GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1511	4核	1128G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A1512	4核	1128G	16GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX11-A1513	4核	1128G	16GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A1514	4核	1128G	16GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1515	4核	1256G	16GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1516	4核	1256G	16GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1517	4核	1256G	16GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1518	4核	2000G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1519	4核	2000G	16GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1520	4核	2000G	16GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1521	4核	2000G	16GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1522	4核	2128G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1523	4核	2128G	16GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1524	4核	2128G	16GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1525	4核	2128G	16GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1526	4核	2256G	16GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1527	4核	2256G	16GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1528	4核	2256G	16GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1529	4核	256G	16GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1530	4核	256G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A1531	4核	256G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A1532	4核	256G	16GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1533	4核	1000G	16GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1534	4核	1000G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1535	4核	1000G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1536	4核	1000G	16GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1537	4核	1128G	16GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1538	4核	1128G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1539	4核	1128G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1540	4核	1128G	16GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1541	4核	1256G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1542	4核	1256G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1543	4核	1256G	16GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1544	4核	2000G	16GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1545	4核	2000G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1546	4核	2000G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1547	4核	2000G	16GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1548	4核	2128G	16GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1549	4核	2128G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A1550	4核	2128G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1551	4核	2128G	16GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1552	4核	2256G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1553	4核	2256G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1554	4核	2256G	16GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1555	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1556	4核	256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1557	4核	256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1558	4核	256G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1559	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1560	4核	1000G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1561	4核	1000G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1562	4核	1000G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1563	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1564	4核	1128G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1565	4核	1128G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1566	4核	1128G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1567	4核	1256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A1568	4核	1256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1569	4核	1256G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1570	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1571	4核	2000G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1572	4核	2000G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1573	4核	2000G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1574	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1575	4核	2128G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1576	4核	2128G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1577	4核	2128G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1578	4核	2256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1579	4核	2256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1580	4核	2256G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1581	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1582	4核	256G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1583	4核	256G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1584	4核	256G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A1585	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A1586	4核	1000G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1587	4核	1000G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1588	4核	1000G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1589	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1590	4核	1128G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1591	4核	1128G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1592	4核	1128G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1593	4核	1256G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1594	4核	1256G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1595	4核	1256G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1596	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1597	4核	2000G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1598	4核	2000G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1599	4核	2000G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1600	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1601	4核	2128G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1602	4核	2128G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1603	4核	2128G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A1604	4核	2256G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1605	4核	2256G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1606	4核	2256G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1607	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1608	4核	256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1609	4核	256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1610	4核	256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1611	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1612	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1613	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1614	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1615	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1616	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1617	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1618	4核	1128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1619	4核	1256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1620	4核	1256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1621	4核	1256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A1622	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1623	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1624	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1625	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1626	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1627	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1628	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1629	4核	2128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1630	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1631	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1632	4核	2256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1633	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1634	4核	256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1635	4核	256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1636	4核	256G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1637	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1638	4核	1000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1639	4核	1000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A1640	4核	1000G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1641	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1642	4核	1128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1643	4核	1128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1644	4核	1128G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1645	4核	1256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1646	4核	1256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1647	4核	1256G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1648	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1649	4核	2000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1650	4核	2000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1651	4核	2000G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1652	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1653	4核	2128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1654	4核	2128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1655	4核	2128G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1656	4核	2256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1657	4核	2256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A1658	4核	2256G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1659	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1660	4核	256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1661	4核	256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1662	4核	256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1663	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1664	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1665	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1666	4核	1000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1667	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1668	4核	1128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1669	4核	1128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1670	4核	1128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1671	4核	1256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1672	4核	1256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1673	4核	1256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1674	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1675	4核	2000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A1676	4核	2000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1677	4核	2000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1678	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1679	4核	2128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1680	4核	2128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1681	4核	2128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1682	4核	2256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1683	4核	2256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1684	4核	2256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1685	4核	256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1686	4核	256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1687	4核	256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1688	4核	256G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1689	4核	1000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1690	4核	1000G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1691	4核	1000G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1692	4核	1000G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1693	4核	1128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A1694	4核	1128G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1695	4核	1128G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1696	4核	1128G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1697	4核	1256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1698	4核	1256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1699	4核	1256G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1700	4核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1701	4核	2000G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1702	4核	2000G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1703	4核	2000G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1704	4核	2128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1705	4核	2128G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1706	4核	2128G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1707	4核	2128G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1708	4核	2256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1709	4核	2256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1710	4核	2256G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A1711	4核	256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A1712	4核	256G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1713	4核	256G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1714	4核	256G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1715	4核	1000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1716	4核	1000G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1717	4核	1000G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1718	4核	1000G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1719	4核	1128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1720	4核	1128G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1721	4核	1128G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1722	4核	1128G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1723	4核	1256G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1724	4核	1256G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1725	4核	1256G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1726	4核	2000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1727	4核	2000G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1728	4核	2000G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1729	4核	2000G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A1730	4核	2128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1731	4核	2128G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1732	4核	2128G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1733	4核	2128G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1734	4核	2256G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1735	4核	2256G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1736	4核	2256G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1737	4核	256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1738	4核	256G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1739	4核	256G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1740	4核	256G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1741	4核	1000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1742	4核	1000G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1743	4核	1000G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1744	4核	1000G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1745	4核	1128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1746	4核	1128G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1747	4核	1128G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A1748	4核	1128G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1749	4核	1256G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1750	4核	1256G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1751	4核	1256G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1752	4核	2000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1753	4核	2000G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1754	4核	2000G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1755	4核	2000G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1756	4核	2128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1757	4核	2128G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1758	4核	2128G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1759	4核	2128G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1760	4核	2256G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1761	4核	2256G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1762	4核	2256G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1763	4核	256G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1764	4核	256G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A1765	4核	256G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A1766	4核	256G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1767	4核	1000G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1768	4核	1000G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1769	4核	1000G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1770	4核	1000G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1771	4核	1128G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1772	4核	1128G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1773	4核	1128G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1774	4核	1128G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1775	4核	1256G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1776	4核	1256G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1777	4核	1256G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1778	4核	2000G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1779	4核	2000G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1780	4核	2000G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1781	4核	2000G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1782	4核	2128G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A1783	4核	2128G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A1784	4核	2128G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1785	4核	2128G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1786	4核	2256G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1787	4核	2256G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1788	4核	2256G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1789	4核	256G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1790	4核	256G	16GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1791	4核	256G	16GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1792	4核	256G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1793	4核	1000G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1794	4核	1000G	16GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1795	4核	1000G	16GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1796	4核	1000G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1797	4核	1128G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1798	4核	1128G	16GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1799	4核	1128G	16GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1800	4核	1128G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX11-A1801	4核	1256G	16GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX11-A1802	4核	1256G	16GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1803	4核	1256G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1804	4核	2000G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1805	4核	2000G	16GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1806	4核	2000G	16GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1807	4核	2000G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1808	4核	2128G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1809	4核	2128G	16GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1810	4核	2128G	16GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1811	4核	2128G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1812	4核	2256G	16GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1813	4核	2256G	16GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX11-A1814	4核	2256G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0001	2核	64G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0002	2核	128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0003	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0004	2核	500G	2GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0005	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A0006	2核	1000G	2GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0007	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0008	2核	500G	2GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0009	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0010	2核	1000G	2GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0011	2核	64G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0012	2核	128G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0013	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0014	2核	500G	2GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0015	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0016	2核	1000G	2GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0017	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0018	2核	500G	2GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0019	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0020	2核	1000G	2GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0021	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A0022	2核	500G	2GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX1-A0023	2核	1000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A0024	2核	1000G	2GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0025	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0026	2核	256G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0027	2核	256G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0028	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0029	2核	128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0030	2核	128G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0031	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0032	2核	500G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0033	2核	500G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0034	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0035	2核	1000G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0036	2核	1000G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0037	2核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0038	2核	2000G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0039	2核	2000G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0040	2核	756G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A0041	2核	756G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A0042	2核	756G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0043	2核	628G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0044	2核	628G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0045	2核	628G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0046	2核	1256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0047	2核	1256G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0048	2核	1256G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0049	2核	1128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0050	2核	1128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0051	2核	1128G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0052	2核	2256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0053	2核	2256G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0054	2核	2256G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0055	2核	2128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0056	2核	2128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0057	2核	2128G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0058	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A0059	2核	256G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A0060	2核	256G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0061	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0062	2核	128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0063	2核	128G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0064	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0065	2核	500G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0066	2核	500G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0067	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0068	2核	1000G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0069	2核	1000G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0070	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0071	2核	2000G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0072	2核	2000G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0073	2核	756G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0074	2核	756G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0075	2核	756G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0076	2核	628G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A0077	2核	628G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A0078	2核	628G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0079	2核	1256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0080	2核	1256G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0081	2核	1256G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0082	2核	1128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0083	2核	1128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0084	2核	1128G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0085	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0086	2核	500G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0087	2核	500G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0088	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0089	2核	1000G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0090	2核	1000G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0091	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0092	2核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0093	2核	256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0094	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A0095	2核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A0096	2核	128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0097	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0098	2核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0099	2核	500G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0100	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0101	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0102	2核	1000G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0103	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0104	2核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0105	2核	2000G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0106	2核	756G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0107	2核	756G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0108	2核	756G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0109	2核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0110	2核	628G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A0111	2核	628G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX1-A0112	2核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX1-A0113	2核	1256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A0114	2核	1256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0115	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0116	2核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0117	2核	1128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0118	2核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0119	2核	2256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0120	2核	2256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0121	2核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0122	2核	2128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0123	2核	2128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0124	2核	756G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0125	2核	756G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0126	2核	756G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0127	2核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0128	2核	628G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0129	2核	628G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0130	2核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A0131	2核	1256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A0132	2核	1256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0133	2核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0134	2核	1128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0135	2核	1128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0136	2核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0137	2核	2256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0138	2核	2256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0139	2核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0140	2核	2128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0141	2核	2128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0142	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0143	2核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0144	2核	128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0145	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0146	2核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0147	2核	500G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0148	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A0149	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A0150	2核	1000G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0151	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0152	2核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0153	2核	2000G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0154	2核	756G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0155	2核	756G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0156	2核	756G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0157	2核	628G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0158	2核	628G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0159	2核	628G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0160	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0161	2核	1256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0162	2核	1256G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0163	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0164	2核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0165	2核	1128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0166	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A0167	2核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A0168	2核	500G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0169	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0170	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0171	2核	1000G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0172	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0173	2核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0174	2核	128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0175	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0176	2核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0177	2核	500G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0178	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0179	2核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0180	2核	1000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0181	2核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0182	2核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0183	2核	2000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0184	2核	756G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A0185	2核	756G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A0186	2核	756G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0187	2核	628G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0188	2核	628G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0189	2核	628G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0190	2核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0191	2核	1256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0192	2核	1256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0193	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0194	2核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0195	2核	1128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0196	2核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0197	2核	2256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0198	2核	2256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0199	2核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0200	2核	2128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0201	2核	2128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0202	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A0203	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A0204	2核	128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0205	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0206	2核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0207	2核	500G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0208	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0209	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0210	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0211	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0212	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0213	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0214	2核	756G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0215	2核	756G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0216	2核	756G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0217	2核	628G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0218	2核	628G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0219	2核	628G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0220	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0221	2核	1256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A0222	2核	1256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0223	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0224	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0225	2核	1128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0226	2核	2256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0227	2核	2256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0228	2核	2256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0229	2核	2128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0230	2核	2128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0231	2核	2128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0232	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0233	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0234	2核	128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0235	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0236	2核	500G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0237	2核	500G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0238	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A0239	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A0240	2核	1000G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0241	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0242	2核	2000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0243	2核	2000G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0244	2核	756G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0245	2核	756G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0246	2核	756G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0247	2核	628G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0248	2核	628G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0249	2核	628G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0250	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0251	2核	1256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0252	2核	1256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0253	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0254	2核	1128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0255	2核	1128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0256	2核	2256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A0257	2核	2256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A0258	2核	2256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0259	2核	2128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0260	2核	2128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0261	2核	2128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0262	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0263	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0264	2核	128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0265	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0266	2核	500G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0267	2核	500G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0268	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0269	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0270	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0271	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0272	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0273	2核	2000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0274	2核	756G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0275	2核	756G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A0276	2核	756G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0277	2核	628G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0278	2核	628G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0279	2核	628G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0280	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0281	2核	1256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0282	2核	1256G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0283	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0284	2核	1128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0285	2核	1128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0286	2核	2256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0287	2核	2256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0288	2核	2256G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0289	2核	2128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0290	2核	2128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0291	2核	2128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0292	2核	128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A0293	2核	128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A0294	2核	128G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0295	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0296	2核	500G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0297	2核	500G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0298	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0299	2核	1000G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0300	2核	1000G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0301	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0302	2核	2000G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0303	2核	2000G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0304	2核	564G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0305	2核	564G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0306	2核	564G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0307	2核	628G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0308	2核	628G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0309	2核	628G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A0310	2核	1064G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX1-A0311	2核	1064G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A0312	2核	1064G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0313	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0314	2核	1128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0315	2核	1128G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0316	2核	2064G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0317	2核	2064G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0318	2核	2064G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0319	2核	2128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0320	2核	2128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0321	2核	2128G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0322	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0323	2核	1000G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0324	2核	1064G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0325	2核	1128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0326	2核	1256G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0327	2核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0328	2核	2000G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A0329	2核	2064G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A0330	2核	2128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0331	2核	2256G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0332	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0333	2核	1000G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0334	2核	1064G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0335	2核	1128G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0336	2核	1256G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0337	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0338	2核	2000G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0339	2核	2064G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0340	2核	2128G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0341	2核	2256G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0342	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0343	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0344	2核	1064G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0345	2核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0346	2核	1256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A0347	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A0348	2核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0349	2核	2064G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0350	2核	2128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0351	2核	2256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0352	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0353	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0354	2核	1064G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0355	2核	1128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0356	2核	1256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0357	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0358	2核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0359	2核	2064G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0360	2核	2128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0361	2核	2256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0362	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0363	2核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0364	2核	1064G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A0365	2核	1128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A0366	2核	1256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0367	2核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0368	2核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0369	2核	2064G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0370	2核	2128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0371	2核	2256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0372	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0373	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0374	2核	1064G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0375	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0376	2核	1256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0377	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0378	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0379	2核	2064G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0380	2核	2128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0381	2核	2256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0382	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A0383	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A0384	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0385	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0386	2核	1064G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0387	2核	1128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0388	2核	1256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0389	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0390	2核	2000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0391	2核	2064G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0392	2核	2128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0393	2核	2256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0394	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0395	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0396	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0397	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0398	2核	1064G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0399	2核	1128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0400	2核	1256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A0401	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A0402	2核	2000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0403	2核	2064G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0404	2核	2128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0405	2核	2256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0406	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0407	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0408	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0409	2核	1000G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0410	2核	1064G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0411	2核	1128G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0412	2核	1256G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0413	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0414	2核	2000G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0415	2核	2064G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0416	2核	2128G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0417	2核	2256G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0418	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0419	2核	256G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A0420	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0421	2核	1000G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0422	2核	1064G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0423	2核	1128G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0424	2核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0425	2核	2000G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0426	2核	2064G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0427	2核	2128G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0428	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0429	2核	1000G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0430	2核	1064G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0431	2核	1128G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0432	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0433	2核	2000G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0434	2核	2064G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0435	2核	2128G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0436	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A0437	2核	1000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A0438	2核	1064G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0439	2核	1128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0440	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0441	2核	2000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0442	2核	2064G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0443	2核	2128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0444	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0445	2核	1000G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0446	2核	1064G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0447	2核	1128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0448	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0449	2核	2000G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0450	2核	2064G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0451	2核	2128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0452	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0453	2核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0454	2核	1064G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A0455	2核	1128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A0456	2核	2000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0457	2核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0458	2核	2064G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0459	2核	2128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0460	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0461	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0462	2核	1064G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0463	2核	1128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0464	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0465	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0466	2核	2064G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0467	2核	2128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0468	2核	256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0469	2核	1256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0470	2核	2256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0471	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0472	2核	1000G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A0473	2核	1064G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A0474	2核	1128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0475	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0476	2核	2000G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0477	2核	2064G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0478	2核	2128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0479	2核	256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0480	2核	1256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0481	2核	2256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0482	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0483	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0484	2核	1064G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0485	2核	1128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0486	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0487	2核	2000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0488	2核	2064G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0489	2核	2128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0490	2核	256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A0491	2核	1256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A0492	2核	2256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0493	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0494	2核	1000G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0495	2核	1064G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0496	2核	1128G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0497	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0498	2核	2000G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0499	2核	2064G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0500	2核	2128G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0501	2核	256G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0502	2核	1256G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0503	2核	2256G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0504	4核	64G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0505	4核	128G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0506	4核	500G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0507	4核	500G	2GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0508	4核	1000G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A0509	4核	1000G	2GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A0510	4核	64G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0511	4核	128G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0512	4核	500G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0513	4核	500G	4GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0514	4核	1000G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0515	4核	1000G	4GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0516	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0517	4核	256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0518	4核	256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0519	4核	256G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0520	4核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0521	4核	500G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0522	4核	500G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0523	4核	500G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0524	4核	564G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0525	4核	564G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0526	4核	564G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A0527	4核	564G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A0528	4核	628G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0529	4核	628G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0530	4核	628G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0531	4核	628G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0532	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0533	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0534	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0535	4核	1000G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0536	4核	1064G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0537	4核	1064G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0538	4核	1064G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0539	4核	1064G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0540	4核	1128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0541	4核	1128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0542	4核	1128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0543	4核	1128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0544	4核	1256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A0545	4核	1256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A0546	4核	1256G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0547	4核	2000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0548	4核	2000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0549	4核	2000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0550	4核	2000G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0551	4核	2064G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0552	4核	2064G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0553	4核	2064G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0554	4核	2064G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0555	4核	2128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0556	4核	2128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0557	4核	2128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0558	4核	2128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0559	4核	2256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0560	4核	2256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0561	4核	2256G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0562	4核	256G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A0563	4核	256G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A0564	4核	256G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0565	4核	256G	4GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0566	4核	500G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0567	4核	500G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0568	4核	500G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0569	4核	500G	4GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0570	4核	564G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0571	4核	564G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0572	4核	564G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0573	4核	564G	4GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0574	4核	628G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0575	4核	628G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0576	4核	628G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0577	4核	628G	4GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0578	4核	1000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0579	4核	1000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0580	4核	1000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A0581	4核	1000G	4GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A0582	4核	1064G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0583	4核	1064G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0584	4核	1064G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0585	4核	1064G	4GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0586	4核	1128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0587	4核	1128G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0588	4核	1128G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0589	4核	1128G	4GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0590	4核	1256G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0591	4核	1256G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0592	4核	1256G	4GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0593	4核	2000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0594	4核	2000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0595	4核	2000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0596	4核	2000G	4GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0597	4核	2064G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0598	4核	2064G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A0599	4核	2064G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A0600	4核	2064G	4GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0601	4核	2128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0602	4核	2128G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0603	4核	2128G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0604	4核	2128G	4GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0605	4核	2256G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0606	4核	2256G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0607	4核	2256G	4GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0608	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0609	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0610	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0611	4核	256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0612	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0613	4核	500G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0614	4核	500G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0615	4核	500G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0616	4核	564G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A0617	4核	564G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A0618	4核	564G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0619	4核	564G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0620	4核	628G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0621	4核	628G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0622	4核	628G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0623	4核	628G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0624	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0625	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0626	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0627	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0628	4核	1064G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0629	4核	1064G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0630	4核	1064G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0631	4核	1064G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0632	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0633	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0634	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0635	4核	1128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A0636	4核	1256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0637	4核	1256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0638	4核	1256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0639	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0640	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0641	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0642	4核	2000G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0643	4核	2064G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0644	4核	2064G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0645	4核	2064G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0646	4核	2064G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0647	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0648	4核	2128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0649	4核	2128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0650	4核	2128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0651	4核	2256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0652	4核	2256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A0653	4核	2256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A0654	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0655	4核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0656	4核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0657	4核	256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0658	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0659	4核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0660	4核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0661	4核	500G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0662	4核	564G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0663	4核	564G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0664	4核	564G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0665	4核	564G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0666	4核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0667	4核	628G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0668	4核	628G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0669	4核	628G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0670	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A0671	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A0672	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0673	4核	1000G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0674	4核	1064G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0675	4核	1064G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0676	4核	1064G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0677	4核	1064G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0678	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0679	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0680	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0681	4核	1128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0682	4核	1256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0683	4核	1256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0684	4核	1256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0685	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0686	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0687	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0688	4核	2000G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0689	4核	2064G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A0690	4核	2064G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0691	4核	2064G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0692	4核	2064G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0693	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0694	4核	2128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0695	4核	2128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0696	4核	2128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0697	4核	2256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0698	4核	2256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0699	4核	2256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0700	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0701	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0702	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0703	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0704	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0705	4核	500G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0706	4核	500G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A0707	4核	500G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A0708	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0709	4核	500G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0710	4核	500G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0711	4核	500G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0712	4核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0713	4核	628G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0714	4核	628G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0715	4核	628G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0716	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0717	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0718	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0719	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0720	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0721	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0722	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0723	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0724	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A0725	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A0726	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0727	4核	1128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0728	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0729	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0730	4核	1256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0731	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0732	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0733	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0734	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0735	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0736	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0737	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0738	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0739	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0740	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0741	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0742	4核	2128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A0743	4核	2256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A0744	4核	2256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0745	4核	2256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0746	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0747	4核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0748	4核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0749	4核	256G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0750	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0751	4核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0752	4核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0753	4核	500G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0754	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0755	4核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0756	4核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0757	4核	500G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0758	4核	628G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0759	4核	628G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0760	4核	628G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A0761	4核	628G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A0762	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0763	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0764	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0765	4核	1000G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0766	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0767	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0768	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0769	4核	1000G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0770	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0771	4核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0772	4核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0773	4核	1128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0774	4核	1256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0775	4核	1256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0776	4核	1256G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0777	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0778	4核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A0779	4核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A0780	4核	2000G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0781	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0782	4核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0783	4核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0784	4核	128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0785	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0786	4核	2128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0787	4核	2128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0788	4核	2128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0789	4核	2256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0790	4核	2256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0791	4核	2256G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0792	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0793	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0794	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0795	4核	256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0796	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A0797	4核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A0798	4核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0799	4核	500G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0800	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0801	4核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0802	4核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0803	4核	500G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0804	4核	628G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0805	4核	628G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0806	4核	628G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0807	4核	628G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0808	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0809	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0810	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0811	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0812	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0813	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A0814	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX1-A0815	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A0816	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0817	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0818	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0819	4核	1128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0820	4核	1256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0821	4核	1256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0822	4核	1256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0823	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0824	4核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0825	4核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0826	4核	2000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0827	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0828	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0829	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0830	4核	128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0831	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0832	4核	2128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A0833	4核	2128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A0834	4核	2128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0835	4核	2256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0836	4核	2256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0837	4核	2256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0838	4核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0839	4核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0840	4核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0841	4核	256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0842	4核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0843	4核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0844	4核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0845	4核	500G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0846	4核	564G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0847	4核	564G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0848	4核	564G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0849	4核	564G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0850	4核	628G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A0851	4核	628G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A0852	4核	628G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0853	4核	628G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0854	4核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0855	4核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0856	4核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0857	4核	1000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0858	4核	1064G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0859	4核	1064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0860	4核	1064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0861	4核	1064G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0862	4核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0863	4核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0864	4核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0865	4核	1128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0866	4核	1256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0867	4核	1256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0868	4核	1256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0869	4核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A0870	4核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0871	4核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0872	4核	2000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0873	4核	2064G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0874	4核	2064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0875	4核	2064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0876	4核	2064G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0877	4核	2128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0878	4核	2128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0879	4核	2128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0880	4核	2128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0881	4核	2256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0882	4核	2256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0883	4核	2256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0884	4核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0885	4核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0886	4核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A0887	4核	256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A0888	4核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0889	4核	500G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0890	4核	500G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0891	4核	500G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0892	4核	564G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0893	4核	564G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0894	4核	564G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0895	4核	564G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0896	4核	628G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0897	4核	628G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0898	4核	628G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0899	4核	628G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0900	4核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0901	4核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0902	4核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0903	4核	1000G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0904	4核	1064G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A0905	4核	1064G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A0906	4核	1064G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0907	4核	1064G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0908	4核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0909	4核	1128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0910	4核	1128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0911	4核	1128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0912	4核	1256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0913	4核	1256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0914	4核	1256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0915	4核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0916	4核	2000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0917	4核	2000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0918	4核	2000G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0919	4核	2064G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0920	4核	2064G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0921	4核	2064G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0922	4核	2064G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A0923	4核	2128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A0924	4核	2128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0925	4核	2128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0926	4核	2128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0927	4核	2256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0928	4核	2256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0929	4核	2256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0930	4核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0931	4核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0932	4核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0933	4核	256G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0934	4核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0935	4核	500G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0936	4核	500G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0937	4核	500G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0938	4核	564G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0939	4核	564G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0940	4核	564G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A0941	4核	564G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A0942	4核	628G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0943	4核	628G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0944	4核	628G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0945	4核	628G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0946	4核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0947	4核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0948	4核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0949	4核	1000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0950	4核	1064G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0951	4核	1064G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0952	4核	1064G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0953	4核	1064G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0954	4核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0955	4核	1128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0956	4核	1128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0957	4核	1128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0958	4核	1256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A0959	4核	1256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A0960	4核	1256G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0961	4核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0962	4核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0963	4核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0964	4核	2000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0965	4核	2064G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0966	4核	2064G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0967	4核	2064G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0968	4核	2064G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0969	4核	2128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0970	4核	2128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0971	4核	2128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0972	4核	2128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0973	4核	2256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0974	4核	2256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0975	4核	2256G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0976	4核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A0977	4核	256G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A0978	4核	256G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0979	4核	256G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0980	4核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0981	4核	500G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0982	4核	500G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0983	4核	500G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0984	4核	564G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0985	4核	564G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0986	4核	564G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0987	4核	564G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0988	4核	628G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0989	4核	628G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0990	4核	628G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0991	4核	628G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0992	4核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0993	4核	1000G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0994	4核	1000G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A0995	4核	1000G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A0996	4核	1064G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0997	4核	1064G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0998	4核	1064G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A0999	4核	1064G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1000	4核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1001	4核	1128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1002	4核	1128G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1003	4核	1128G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1004	4核	1256G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1005	4核	1256G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1006	4核	1256G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1007	4核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1008	4核	2000G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1009	4核	2000G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1010	4核	2000G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1011	4核	2064G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A1012	4核	2064G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX1-A1013	4核	2064G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A1014	4核	2064G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1015	4核	2128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1016	4核	2128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1017	4核	2128G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1018	4核	2128G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1019	4核	2256G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1020	4核	2256G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1021	4核	2256G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1022	4核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1023	4核	256G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1024	4核	256G	4GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1025	4核	256G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1026	4核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1027	4核	500G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1028	4核	500G	4GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1029	4核	500G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1030	4核	564G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A1031	4核	564G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A1032	4核	564G	4GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1033	4核	564G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1034	4核	628G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1035	4核	628G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1036	4核	628G	4GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1037	4核	628G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1038	4核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1039	4核	1000G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1040	4核	1000G	4GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1041	4核	1000G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1042	4核	1064G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1043	4核	1064G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1044	4核	1064G	4GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1045	4核	1064G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1046	4核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1047	4核	1128G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1048	4核	1128G	4GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A1049	4核	1128G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A1050	4核	1256G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1051	4核	1256G	4GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1052	4核	1256G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1053	4核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1054	4核	2000G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1055	4核	2000G	4GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1056	4核	2000G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1057	4核	2064G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1058	4核	2064G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1059	4核	2064G	4GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1060	4核	2064G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1061	4核	2128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1062	4核	2128G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1063	4核	2128G	4GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1064	4核	2128G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1065	4核	2256G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1066	4核	2256G	4GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A1067	4核	2256G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A1068	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1069	4核	256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1070	4核	256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1071	4核	256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1072	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1073	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1074	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1075	4核	1000G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1076	4核	1064G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1077	4核	1064G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1078	4核	1064G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1079	4核	1064G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1080	4核	1128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1081	4核	1128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1082	4核	1128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1083	4核	1128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1084	4核	1256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A1085	4核	1256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A1086	4核	1256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1087	4核	2000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1088	4核	2000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1089	4核	2000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1090	4核	2000G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1091	4核	2064G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1092	4核	2064G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1093	4核	2064G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1094	4核	2064G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1095	4核	2128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1096	4核	2128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1097	4核	2128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1098	4核	2128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1099	4核	2256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1100	4核	2256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1101	4核	2256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A1102	4核	256G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX1-A1103	4核	256G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A1104	4核	256G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1105	4核	256G	8GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1106	4核	1000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1107	4核	1000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1108	4核	1000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1109	4核	1000G	8GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1110	4核	1064G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1111	4核	1064G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1112	4核	1064G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1113	4核	1064G	8GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1114	4核	1128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1115	4核	1128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1116	4核	1128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1117	4核	1128G	8GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1118	4核	1256G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1119	4核	1256G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A1120	4核	1256G	8GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX1-A1121	4核	2000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A1122	4核	2000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1123	4核	2000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1124	4核	2000G	8GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1125	4核	2064G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1126	4核	2064G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1127	4核	2064G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1128	4核	2064G	8GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1129	4核	2128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1130	4核	2128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1131	4核	2128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1132	4核	2128G	8GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1133	4核	2256G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1134	4核	2256G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1135	4核	2256G	8GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1136	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1137	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1138	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A1139	4核	256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A1140	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1141	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1142	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1143	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1144	4核	1064G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1145	4核	1064G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1146	4核	1064G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1147	4核	1064G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1148	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1149	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1150	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1151	4核	1128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1152	4核	1256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1153	4核	1256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1154	4核	1256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1155	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1156	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A1157	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A1158	4核	2000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1159	4核	2064G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1160	4核	2064G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1161	4核	2064G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1162	4核	2064G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1163	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1164	4核	2128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1165	4核	2128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1166	4核	2128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1167	4核	2256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1168	4核	2256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1169	4核	2256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1170	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1171	4核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1172	4核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1173	4核	256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1174	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A1175	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A1176	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1177	4核	1000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1178	4核	1064G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1179	4核	1064G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1180	4核	1064G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1181	4核	1064G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1182	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1183	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1184	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1185	4核	1128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1186	4核	1256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1187	4核	1256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1188	4核	1256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1189	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1190	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1191	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1192	4核	2000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A1193	4核	2064G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A1194	4核	2064G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1195	4核	2064G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1196	4核	2064G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1197	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1198	4核	2128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1199	4核	2128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1200	4核	2128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1201	4核	2256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1202	4核	2256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1203	4核	2256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1204	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1205	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1206	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1207	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1208	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1209	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A1210	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX1-A1211	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A1212	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1213	4核	500G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1214	4核	500G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1215	4核	500G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1216	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1217	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1218	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1219	4核	1128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1220	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1221	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1222	4核	1256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1223	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1224	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1225	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1226	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1227	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1228	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A1229	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A1230	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1231	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1232	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1233	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1234	4核	2128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1235	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1236	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1237	4核	2256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1238	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1239	4核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1240	4核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1241	4核	256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1242	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1243	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1244	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1245	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1246	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A1247	4核	500G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A1248	4核	500G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1249	4核	500G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1250	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1251	4核	1128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1252	4核	1128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1253	4核	1128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1254	4核	1256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1255	4核	1256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1256	4核	1256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1257	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1258	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1259	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1260	4核	2000G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1261	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1262	4核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1263	4核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1264	4核	128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A1265	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A1266	4核	2128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1267	4核	2128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1268	4核	2128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1269	4核	2256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1270	4核	2256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1271	4核	2256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1272	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1273	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1274	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1275	4核	256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1276	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1277	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1278	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1279	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1280	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1281	4核	500G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A1282	4核	500G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX1-A1283	4核	500G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A1284	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1285	4核	1128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1286	4核	1128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1287	4核	1128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1288	4核	1256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1289	4核	1256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1290	4核	1256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1291	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1292	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1293	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1294	4核	2000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1295	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1296	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1297	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1298	4核	128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1299	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1300	4核	2128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A1301	4核	2128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A1302	4核	2128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1303	4核	2256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1304	4核	2256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1305	4核	2256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1306	4核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1307	4核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1308	4核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1309	4核	256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1310	4核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1311	4核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1312	4核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1313	4核	1000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1314	4核	1064G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1315	4核	1064G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1316	4核	1064G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1317	4核	1064G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1318	4核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1319	4核	1128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A1320	4核	1128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1321	4核	1128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1322	4核	1256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1323	4核	1256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1324	4核	1256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1325	4核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1326	4核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1327	4核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1328	4核	2000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1329	4核	2064G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1330	4核	2064G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1331	4核	2064G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1332	4核	2064G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1333	4核	2128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1334	4核	2128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1335	4核	2128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1336	4核	2128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A1337	4核	2256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A1338	4核	2256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1339	4核	2256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1340	4核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1341	4核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1342	4核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1343	4核	256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1344	4核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1345	4核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1346	4核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1347	4核	1000G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1348	4核	1064G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1349	4核	1064G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1350	4核	1064G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1351	4核	1064G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1352	4核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1353	4核	1128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1354	4核	1128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A1355	4核	1128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A1356	4核	1256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1357	4核	1256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1358	4核	1256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1359	4核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1360	4核	2000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1361	4核	2000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1362	4核	2000G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1363	4核	2064G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1364	4核	2064G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1365	4核	2064G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1366	4核	2064G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1367	4核	2128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1368	4核	2128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1369	4核	2128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1370	4核	2128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1371	4核	2256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1372	4核	2256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A1373	4核	2256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A1374	4核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1375	4核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1376	4核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1377	4核	256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1378	4核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1379	4核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1380	4核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1381	4核	1000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1382	4核	1064G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1383	4核	1064G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1384	4核	1064G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1385	4核	1064G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1386	4核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1387	4核	1128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1388	4核	1128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1389	4核	1128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1390	4核	1256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A1391	4核	1256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A1392	4核	1256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1393	4核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1394	4核	2000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1395	4核	2000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1396	4核	2000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1397	4核	2064G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1398	4核	2064G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1399	4核	2064G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1400	4核	2064G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1401	4核	2128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1402	4核	2128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1403	4核	2128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1404	4核	2128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1405	4核	2256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1406	4核	2256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1407	4核	2256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1408	4核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A1409	4核	256G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A1410	4核	256G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1411	4核	256G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1412	4核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1413	4核	1000G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1414	4核	1000G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1415	4核	1000G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1416	4核	1064G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1417	4核	1064G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1418	4核	1064G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1419	4核	1064G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1420	4核	1128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1421	4核	1128G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1422	4核	1128G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1423	4核	1128G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1424	4核	1256G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1425	4核	1256G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1426	4核	1256G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1427	4核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A1428	4核	2000G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1429	4核	2000G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1430	4核	2000G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1431	4核	2064G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1432	4核	2064G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1433	4核	2064G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1434	4核	2064G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1435	4核	2128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1436	4核	2128G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1437	4核	2128G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1438	4核	2128G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1439	4核	2256G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1440	4核	2256G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1441	4核	2256G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1442	4核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1443	4核	256G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1444	4核	256G	8GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A1445	4核	256G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A1446	4核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1447	4核	1000G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1448	4核	1000G	8GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1449	4核	1000G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1450	4核	1064G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1451	4核	1064G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1452	4核	1064G	8GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1453	4核	1064G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1454	4核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1455	4核	1128G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1456	4核	1128G	8GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1457	4核	1128G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1458	4核	1256G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1459	4核	1256G	8GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1460	4核	1256G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1461	4核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1462	4核	2000G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A1463	4核	2000G	8GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A1464	4核	2000G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1465	4核	2064G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1466	4核	2064G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1467	4核	2064G	8GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1468	4核	2064G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1469	4核	2128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1470	4核	2128G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1471	4核	2128G	8GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1472	4核	2128G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1473	4核	2256G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1474	4核	2256G	8GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1475	4核	2256G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1476	4核	256G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1477	4核	256G	16GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1478	4核	256G	16GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1479	4核	256G	16GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1480	4核	1000G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A1481	4核	1000G	16GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A1482	4核	1000G	16GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1483	4核	1000G	16GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1484	4核	1064G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1485	4核	1064G	16GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1486	4核	1064G	16GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1487	4核	1064G	16GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1488	4核	1128G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1489	4核	1128G	16GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1490	4核	1128G	16GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1491	4核	1128G	16GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1492	4核	1256G	16GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1493	4核	1256G	16GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1494	4核	1256G	16GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1495	4核	2000G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1496	4核	2000G	16GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1497	4核	2000G	16GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1498	4核	2000G	16GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A1499	4核	2064G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A1500	4核	2064G	16GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1501	4核	2064G	16GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1502	4核	2064G	16GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1503	4核	2128G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1504	4核	2128G	16GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1505	4核	2128G	16GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1506	4核	2128G	16GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1507	4核	2256G	16GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1508	4核	2256G	16GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1509	4核	2256G	16GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1510	4核	256G	16GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1511	4核	256G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1512	4核	256G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1513	4核	256G	16GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1514	4核	1000G	16GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1515	4核	1000G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1516	4核	1000G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A1517	4核	1000G	16GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A1518	4核	1064G	16GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1519	4核	1064G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1520	4核	1064G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1521	4核	1064G	16GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1522	4核	1128G	16GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1523	4核	1128G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1524	4核	1128G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1525	4核	1128G	16GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1526	4核	1256G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1527	4核	1256G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1528	4核	1256G	16GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1529	4核	2000G	16GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1530	4核	2000G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1531	4核	2000G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1532	4核	2000G	16GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1533	4核	2064G	16GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1534	4核	2064G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A1535	4核	2064G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A1536	4核	2064G	16GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1537	4核	2128G	16GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1538	4核	2128G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1539	4核	2128G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1540	4核	2128G	16GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1541	4核	2256G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1542	4核	2256G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1543	4核	2256G	16GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1544	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1545	4核	256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1546	4核	256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1547	4核	256G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1548	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1549	4核	1000G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1550	4核	1000G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1551	4核	1000G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A1552	4核	1064G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX1-A1553	4核	1064G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A1554	4核	1064G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1555	4核	1064G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1556	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1557	4核	1128G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1558	4核	1128G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1559	4核	1128G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1560	4核	1256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1561	4核	1256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1562	4核	1256G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1563	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1564	4核	2000G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1565	4核	2000G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1566	4核	2000G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1567	4核	2064G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1568	4核	2064G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1569	4核	2064G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1570	4核	2064G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A1571	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A1572	4核	2128G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1573	4核	2128G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1574	4核	2128G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1575	4核	2256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1576	4核	2256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1577	4核	2256G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1578	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1579	4核	256G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1580	4核	256G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1581	4核	256G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1582	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1583	4核	1000G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1584	4核	1000G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1585	4核	1000G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1586	4核	1064G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1587	4核	1064G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1588	4核	1064G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A1589	4核	1064G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A1590	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1591	4核	1128G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1592	4核	1128G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1593	4核	1128G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1594	4核	1256G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1595	4核	1256G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1596	4核	1256G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1597	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1598	4核	2000G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1599	4核	2000G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1600	4核	2000G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1601	4核	2064G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1602	4核	2064G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1603	4核	2064G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1604	4核	2064G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1605	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1606	4核	2128G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A1607	4核	2128G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A1608	4核	2128G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1609	4核	2256G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1610	4核	2256G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1611	4核	2256G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1612	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1613	4核	256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1614	4核	256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1615	4核	256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1616	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1617	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1618	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1619	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1620	4核	1064G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1621	4核	1064G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1622	4核	1064G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1623	4核	1064G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1624	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A1625	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A1626	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1627	4核	1128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1628	4核	1256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1629	4核	1256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1630	4核	1256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1631	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1632	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1633	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1634	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1635	4核	2064G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1636	4核	2064G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1637	4核	2064G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1638	4核	2064G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1639	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1640	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1641	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1642	4核	2128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A1643	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A1644	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1645	4核	2256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1646	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1647	4核	256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1648	4核	256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1649	4核	256G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1650	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1651	4核	1000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1652	4核	1000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1653	4核	1000G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1654	4核	1064G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1655	4核	1064G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1656	4核	1064G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1657	4核	1064G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1658	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1659	4核	1128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1660	4核	1128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A1661	4核	1128G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A1662	4核	1256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1663	4核	1256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1664	4核	1256G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1665	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1666	4核	2000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1667	4核	2000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1668	4核	2000G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1669	4核	2064G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1670	4核	2064G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1671	4核	2064G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1672	4核	2064G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1673	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1674	4核	2128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1675	4核	2128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1676	4核	2128G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1677	4核	2256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1678	4核	2256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A1679	4核	2256G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A1680	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1681	4核	256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1682	4核	256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1683	4核	256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1684	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1685	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1686	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1687	4核	1000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1688	4核	1064G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1689	4核	1064G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1690	4核	1064G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1691	4核	1064G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1692	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1693	4核	1128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1694	4核	1128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1695	4核	1128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1696	4核	1256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A1697	4核	1256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A1698	4核	1256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1699	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1700	4核	2000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1701	4核	2000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1702	4核	2000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1703	4核	2064G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1704	4核	2064G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1705	4核	2064G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1706	4核	2064G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1707	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1708	4核	2128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1709	4核	2128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1710	4核	2128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1711	4核	2256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1712	4核	2256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1713	4核	2256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1714	4核	256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A1715	4核	256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A1716	4核	256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1717	4核	256G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1718	4核	1000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1719	4核	1000G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1720	4核	1000G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1721	4核	1000G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1722	4核	1064G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1723	4核	1064G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1724	4核	1064G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1725	4核	1064G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1726	4核	1128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1727	4核	1128G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1728	4核	1128G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1729	4核	1128G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1730	4核	1256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1731	4核	1256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1732	4核	1256G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A1733	4核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A1734	4核	2000G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1735	4核	2000G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1736	4核	2000G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1737	4核	2064G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1738	4核	2064G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1739	4核	2064G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1740	4核	2064G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1741	4核	2128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1742	4核	2128G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1743	4核	2128G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1744	4核	2128G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1745	4核	2256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1746	4核	2256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1747	4核	2256G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1748	4核	256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1749	4核	256G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1750	4核	256G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A1751	4核	256G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A1752	4核	1000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1753	4核	1000G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1754	4核	1000G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1755	4核	1000G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1756	4核	1064G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1757	4核	1064G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1758	4核	1064G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1759	4核	1064G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1760	4核	1128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1761	4核	1128G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1762	4核	1128G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1763	4核	1128G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1764	4核	1256G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1765	4核	1256G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1766	4核	1256G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1767	4核	2000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1768	4核	2000G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A1769	4核	2000G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A1770	4核	2000G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1771	4核	2064G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1772	4核	2064G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1773	4核	2064G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1774	4核	2064G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1775	4核	2128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1776	4核	2128G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1777	4核	2128G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1778	4核	2128G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1779	4核	2256G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1780	4核	2256G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1781	4核	2256G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1782	4核	256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1783	4核	256G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1784	4核	256G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1785	4核	256G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1786	4核	1000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A1787	4核	1000G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A1788	4核	1000G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1789	4核	1000G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1790	4核	1064G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1791	4核	1064G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1792	4核	1064G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1793	4核	1064G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1794	4核	1128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1795	4核	1128G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1796	4核	1128G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1797	4核	1128G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1798	4核	1256G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1799	4核	1256G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1800	4核	1256G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1801	4核	2000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1802	4核	2000G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1803	4核	2000G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1804	4核	2000G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A1805	4核	2064G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A1806	4核	2064G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1807	4核	2064G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1808	4核	2064G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1809	4核	2128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1810	4核	2128G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1811	4核	2128G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1812	4核	2128G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1813	4核	2256G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1814	4核	2256G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1815	4核	2256G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1816	4核	256G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1817	4核	256G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1818	4核	256G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1819	4核	256G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1820	4核	1000G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1821	4核	1000G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A1822	4核	1000G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX1-A1823	4核	1000G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A1824	4核	1064G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1825	4核	1064G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1826	4核	1064G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1827	4核	1064G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1828	4核	1128G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1829	4核	1128G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1830	4核	1128G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1831	4核	1128G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1832	4核	1256G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1833	4核	1256G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1834	4核	1256G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1835	4核	2000G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1836	4核	2000G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1837	4核	2000G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1838	4核	2000G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1839	4核	2064G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1840	4核	2064G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A1841	4核	2064G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A1842	4核	2064G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1843	4核	2128G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1844	4核	2128G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1845	4核	2128G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1846	4核	2128G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1847	4核	2256G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1848	4核	2256G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1849	4核	2256G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1850	4核	256G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1851	4核	256G	16GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1852	4核	256G	16GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1853	4核	256G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1854	4核	1000G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1855	4核	1000G	16GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1856	4核	1000G	16GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1857	4核	1000G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1858	4核	1064G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A1859	4核	1064G	16GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A1860	4核	1064G	16GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1861	4核	1064G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1862	4核	1128G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1863	4核	1128G	16GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1864	4核	1128G	16GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1865	4核	1128G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1866	4核	1256G	16GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1867	4核	1256G	16GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1868	4核	1256G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1869	4核	2000G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1870	4核	2000G	16GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1871	4核	2000G	16GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1872	4核	2000G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1873	4核	2064G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1874	4核	2064G	16GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1875	4核	2064G	16GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1876	4核	2064G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1877	4核	2128G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A1878	4核	2128G	16GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1879	4核	2128G	16GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1880	4核	2128G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1881	4核	2256G	16GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1882	4核	2256G	16GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1883	4核	2256G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1884	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1885	2核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1886	2核	256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1887	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1888	2核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1889	2核	128G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1890	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1891	2核	500G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1892	2核	500G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1893	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A1894	2核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX1-A1895	2核	1000G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A1896	2核	2000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1897	2核	2000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1898	2核	2000G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1899	2核	756G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1900	2核	756G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1901	2核	756G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1902	2核	628G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1903	2核	628G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1904	2核	628G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1905	2核	1256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1906	2核	1256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1907	2核	1256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1908	2核	1128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1909	2核	1128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1910	2核	1128G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A1911	2核	2256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX1-A1912	2核	2256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX1-A1913	2核	2256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A1914	2核	2128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1915	2核	2128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1916	2核	2128G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1917	2核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1918	2核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1919	2核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1920	2核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1921	2核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1922	2核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1923	2核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1924	2核	500G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1925	2核	500G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1926	2核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1927	2核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1928	2核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1929	2核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A1930	2核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX1-A1931	2核	2000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A1932	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1933	2核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1934	2核	256G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1935	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1936	2核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1937	2核	256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1938	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1939	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1940	2核	256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1941	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1942	2核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1943	2核	256G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1944	2核	128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1945	2核	128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1946	2核	128G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1947	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1948	2核	256G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A1949	2核	256G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A1950	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1951	2核	500G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1952	2核	500G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1953	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1954	2核	1000G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1955	2核	1000G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1956	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1957	2核	2000G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1958	2核	2000G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1959	2核	756G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1960	2核	756G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1961	2核	756G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1962	2核	628G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1963	2核	628G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1964	2核	628G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1965	2核	1256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1966	2核	1256G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A1967	2核	1256G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A1968	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1969	2核	1128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1970	2核	1128G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1971	2核	2256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1972	2核	2256G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1973	2核	2256G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1974	2核	2128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1975	2核	2128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1976	2核	2128G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1977	2核	128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1978	2核	128G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1979	2核	128G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1980	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1981	2核	256G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1982	2核	256G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1983	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1984	2核	500G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A1985	2核	500G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A1986	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1987	2核	1000G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1988	2核	1000G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1989	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1990	2核	2000G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1991	2核	2000G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1992	2核	756G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1993	2核	756G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1994	2核	756G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1995	2核	628G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1996	2核	628G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1997	2核	628G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1998	2核	1256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A1999	2核	1256G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2000	2核	1256G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2001	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2002	2核	1128G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A2003	2核	1128G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A2004	2核	2256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2005	2核	2256G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2006	2核	2256G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2007	2核	2128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2008	2核	2128G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2009	2核	2128G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2010	2核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2011	2核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2012	2核	1064G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2013	2核	1128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2014	2核	1256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2015	2核	2000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2016	2核	2000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2017	2核	2064G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2018	2核	2128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2019	2核	2256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2020	2核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A2021	2核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A2022	2核	1064G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2023	2核	1128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2024	2核	1256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2025	2核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2026	2核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2027	2核	2064G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2028	2核	2128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2029	2核	2256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2030	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2031	2核	1000G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2032	2核	1064G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2033	2核	1128G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2034	2核	1256G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2035	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2036	2核	2000G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2037	2核	2064G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2038	2核	2128G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A2039	2核	2256G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A2040	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2041	2核	256G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2042	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2043	2核	1000G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2044	2核	1064G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2045	2核	1128G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2046	2核	1256G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2047	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2048	2核	2000G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2049	2核	2064G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2050	2核	2128G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2051	2核	2256G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2052	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2053	2核	256G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2054	2核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2055	2核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2056	2核	1064G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A2057	2核	1128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A2058	2核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2059	2核	2000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2060	2核	2064G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2061	2核	2128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2062	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2063	2核	1000G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2064	2核	1064G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2065	2核	1128G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2066	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2067	2核	2000G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2068	2核	2064G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2069	2核	2128G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2070	2核	256G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2071	2核	1256G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2072	2核	2256G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2073	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2074	2核	1000G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A2075	2核	1064G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A2076	2核	1128G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2077	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2078	2核	2000G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2079	2核	2064G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2080	2核	2128G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2081	2核	256G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2082	2核	1256G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2083	2核	2256G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2084	4核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2085	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2086	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2087	4核	256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2088	4核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2089	4核	500G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2090	4核	500G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2091	4核	500G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A2092	4核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX1-A2093	4核	500G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A2094	4核	500G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2095	4核	500G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2096	4核	628G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2097	4核	628G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2098	4核	628G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2099	4核	628G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2100	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2101	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2102	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2103	4核	1000G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2104	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2105	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2106	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2107	4核	1000G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2108	4核	1128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2109	4核	1128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A2110	4核	1128G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX1-A2111	4核	1128G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A2112	4核	1256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2113	4核	1256G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2114	4核	1256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2115	4核	2000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2116	4核	2000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2117	4核	2000G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2118	4核	2000G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2119	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2120	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2121	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2122	4核	128G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2123	4核	2128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2124	4核	2128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2125	4核	2128G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2126	4核	2128G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2127	4核	2256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2128	4核	2256G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A2129	4核	2256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A2130	4核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2131	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2132	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2133	4核	256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2134	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2135	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2136	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2137	4核	1000G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2138	4核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2139	4核	500G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2140	4核	500G	8GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2141	4核	500G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2142	4核	1128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2143	4核	1128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2144	4核	1128G	8GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2145	4核	1128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2146	4核	1256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A2147	4核	1256G	8GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A2148	4核	1256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2149	4核	2000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2150	4核	2000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2151	4核	2000G	8GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2152	4核	2000G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2153	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2154	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2155	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2156	4核	128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2157	4核	2128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2158	4核	2128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2159	4核	2128G	8GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2160	4核	2128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2161	4核	2256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2162	4核	2256G	8GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2163	4核	2256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2164	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX1-A2165	2核	500G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX1-A2166	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX1-A2167	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0001	4核	2128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0002	4核	2128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0003	4核	2128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0004	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0005	4核	1128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0006	4核	1128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0007	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0008	4核	2128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0009	4核	2128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0010	4核	2128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0011	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0012	4核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0013	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0014	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX2-A0015	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX2-A0016	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX2-A0017	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0018	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0019	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0020	4核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0021	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0022	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0023	4核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0024	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0025	4核	2128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0026	4核	2128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0027	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0028	4核	1128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0029	4核	1128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0030	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0031	4核	2128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0032	4核	2128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX2-A0033	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX2-A0034	4核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX2-A0035	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0036	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0037	4核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0038	4核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0039	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0040	4核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0041	4核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0042	4核	2128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0043	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0044	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0045	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0046	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0047	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0048	4核	2128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0049	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0050	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0051	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX2-A0052	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX2-A0053	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0054	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0055	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0056	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0057	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0058	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0059	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0060	4核	2128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0061	4核	2128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0062	4核	2128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0063	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0064	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0065	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0066	4核	2128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0067	4核	2128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0068	4核	2128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0069	4核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0070	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX2-A0071	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0072	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0073	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0074	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0075	4核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0076	4核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0077	4核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0078	4核	2128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0079	4核	2128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0080	4核	2128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0081	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0082	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0083	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0084	4核	2128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0085	4核	2128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0086	4核	2128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0087	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0088	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX2-A0089	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0090	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0091	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0092	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0093	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0094	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0095	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0096	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0097	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0098	2核	2000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0099	2核	2000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0100	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0101	2核	1256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0102	2核	1256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0103	2核	1128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0104	2核	1128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX2-A0105	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX2-A0106	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX2-A0107	2核	2000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0108	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0109	2核	2000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0110	2核	1256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0111	2核	1256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0112	2核	1128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0113	2核	1128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0114	2核	1000G	2GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0115	2核	1000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0116	2核	1064G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0117	2核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0118	2核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0119	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0120	2核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0121	2核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0122	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX2-A0123	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX2-A0124	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX2-A0125	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0126	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0127	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0128	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0129	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0130	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0131	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0132	2核	1000G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0133	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0134	2核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0135	2核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0136	2核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0137	2核	1256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0138	2核	1256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0139	2核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0140	2核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0141	2核	1064G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX2-A0142	2核	1064G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX2-A0143	2核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0144	2核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0145	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0146	2核	564G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0147	2核	564G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0148	2核	564G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0149	2核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0150	2核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0151	2核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0152	2核	1000G	2GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0153	2核	1000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0154	2核	500G	2GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0155	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0156	2核	500G	2GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0157	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0158	2核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0159	2核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX2-A0160	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX2-A0161	2核	1256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0162	2核	1256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0163	2核	1128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0164	2核	1128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0165	2核	1064G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0166	2核	1064G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0167	2核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0168	2核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0169	2核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0170	2核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0171	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0172	2核	1256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0173	2核	1256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0174	2核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0175	2核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0176	2核	1064G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0177	2核	1064G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0178	2核	564G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX2-A0179	2核	564G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0180	2核	564G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0181	2核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0182	2核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0183	2核	1000G	2GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0184	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0185	2核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0186	2核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0187	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0188	2核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0189	2核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0190	2核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0191	2核	1256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0192	2核	1256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0193	2核	1128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0194	2核	1128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX2-A0195	2核	1064G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX2-A0196	2核	1064G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX2-A0197	2核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0198	2核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0199	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0200	2核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0201	8核	2128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0202	8核	2128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0203	8核	2128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0204	8核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0205	8核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0206	8核	2000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0207	8核	2000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0208	8核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0209	8核	1128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0210	8核	1128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0211	8核	1128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0212	8核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX2-A0213	8核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX2-A0214	8核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX2-A0215	8核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0216	8核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0217	8核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0218	8核	2128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0219	8核	1128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0220	8核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0221	8核	2128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0222	8核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0223	8核	1128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0224	8核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0225	8核	2064G	8GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0226	8核	2064G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0227	8核	2064G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0228	8核	2064G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0229	8核	1064G	4GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0230	8核	1064G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0231	8核	1064G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX2-A0232	8核	1064G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX2-A0233	8核	564G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0234	8核	564G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0235	8核	564G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0236	8核	2128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0237	8核	2128G	8GB	3.4GHz	6000MHz	256bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0238	8核	2064G	8GB	3.4GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0239	8核	2064G	8GB	3.4GHz	6000MHz	256bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0240	8核	2000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0241	8核	2000G	8GB	3.4GHz	6000MHz	256bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0242	8核	1128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0243	8核	1128G	8GB	3.4GHz	6000MHz	256bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0244	8核	1064G	8GB	3.4GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0245	8核	1064G	8GB	3.4GHz	6000MHz	256bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0246	8核	1000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0247	8核	1000G	8GB	3.4GHz	6000MHz	256bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0248	8核	2128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0249	8核	2128G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX2-A0250	8核	2128G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX2-A0251	8核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0252	8核	2000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0253	8核	2000G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0254	8核	2000G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0255	8核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0256	8核	1128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0257	8核	1128G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0258	8核	1128G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0259	8核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0260	8核	1000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0261	8核	1000G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0262	8核	1000G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0263	8核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0264	8核	2128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0265	8核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0266	8核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0267	8核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0268	8核	2128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX2-A0269	8核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0270	8核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0271	8核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0272	6核	2128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0273	6核	2128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0274	6核	2128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0275	6核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0276	6核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0277	6核	2000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0278	6核	2000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0279	6核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0280	6核	1128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0281	6核	1128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0282	6核	1128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0283	6核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0284	6核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0285	6核	1000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX2-A0286	6核	1000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX2-A0287	6核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0288	6核	2128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0289	6核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0290	6核	1128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0291	6核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0292	6核	2128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0293	6核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0294	6核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0295	6核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0296	4核	2512G	16GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0297	4核	2512G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0298	4核	2512G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0299	4核	2256G	16GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0300	4核	2256G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0301	4核	2256G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0302	4核	2128G	16GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0303	4核	2128G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX2-A0304	4核	2128G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX2-A0305	4核	2000G	16GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0306	4核	2000G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0307	4核	2000G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0308	4核	2000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0309	4核	1256G	16GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0310	4核	1256G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0311	4核	1256G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0312	4核	1128G	16GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0313	4核	1128G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0314	4核	1128G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0315	4核	1000G	16GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0316	4核	1000G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0317	4核	1000G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0318	4核	1000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0319	4核	256G	16GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0320	4核	256G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0321	4核	256G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX2-A0322	4核	2256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX2-A0323	4核	2256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0324	4核	2256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0325	4核	2128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0326	4核	2128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0327	4核	2128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0328	4核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0329	4核	2000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0330	4核	2000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0331	4核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0332	4核	1256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0333	4核	1256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0334	4核	1256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0335	4核	1128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0336	4核	1128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0337	4核	1128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0338	4核	1064G	8GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0339	4核	1064G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX2-A0340	4核	1064G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX2-A0341	4核	1000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0342	4核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0343	4核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0344	4核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0345	4核	256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0346	4核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0347	4核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0348	4核	2256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0349	4核	2256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0350	4核	2256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0351	4核	2128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0352	4核	2128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0353	4核	2128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0354	4核	2000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0355	4核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0356	4核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0357	4核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX2-A0358	4核	1256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX2-A0359	4核	1256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0360	4核	1256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0361	4核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0362	4核	1128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0363	4核	1128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0364	4核	1064G	4GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0365	4核	1064G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0366	4核	1064G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0367	4核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0368	4核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0369	4核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0370	4核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0371	4核	564G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0372	4核	564G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0373	4核	2128G	16GB	3.8GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0374	4核	2128G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0375	4核	2128G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0376	4核	2128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX2-A0377	4核	2000G	16GB	3.8GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0378	4核	2000G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0379	4核	2000G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0380	4核	2000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0381	4核	1128G	16GB	3.8GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0382	4核	1128G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0383	4核	1128G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0384	4核	1128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0385	4核	1000G	16GB	3.8GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0386	4核	1000G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0387	4核	1000G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0388	4核	1000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0389	4核	2128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0390	4核	2000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0391	4核	1128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0392	4核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0393	4核	2128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX2-A0394	4核	2000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX2-A0395	4核	1128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0396	4核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0397	4核	2064G	8GB	3.8GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0398	4核	2064G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0399	4核	2064G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX2-A0400	4核	2064G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0001	2核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0002	2核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0003	2核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0004	2核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0005	2核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0006	2核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0007	2核	1064G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0008	2核	1064G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0009	2核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0010	2核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX3-A0011	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX3-A0012	2核	564G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX3-A0013	2核	564G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0014	2核	564G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0015	2核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0016	2核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0017	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0018	2核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0019	2核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0020	2核	1000G	2GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0021	2核	1000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0022	2核	500G	2GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0023	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0024	2核	1256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0025	2核	1256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0026	2核	1256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0027	2核	1256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0028	2核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0029	2核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX3-A0030	2核	1064G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX3-A0031	2核	1064G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0032	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0033	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0034	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0035	2核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0036	2核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0037	2核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0038	2核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0039	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0040	2核	1256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0041	2核	1256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0042	2核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0043	2核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0044	2核	1064G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0045	2核	1064G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0046	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0047	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX3-A0048	2核	564G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX3-A0049	2核	564G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0050	2核	564G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0051	2核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0052	2核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0053	2核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0054	2核	1000G	2GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0055	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0056	2核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0057	2核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0058	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0059	2核	1256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0060	2核	1256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0061	2核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0062	2核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0063	2核	1064G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0064	2核	1064G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0065	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX3-A0066	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX3-A0067	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0068	2核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0069	2核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0070	2核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0071	2核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0072	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0073	2核	1256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0074	2核	1256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0075	2核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0076	2核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0077	2核	1064G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0078	2核	1064G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0079	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0080	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0081	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0082	2核	564G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX3-A0083	2核	564G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX3-A0084	2核	564G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX3-A0085	2核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0086	2核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0087	2核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0088	2核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0089	2核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0090	2核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0091	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0092	2核	1256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0093	2核	1256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0094	2核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0095	2核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0096	2核	1064G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0097	2核	1064G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0098	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0099	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0100	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0101	2核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX3-A0102	2核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX3-A0103	2核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0104	2核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0105	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0106	2核	1256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0107	2核	1256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0108	2核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0109	2核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0110	2核	1064G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0111	2核	1064G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0112	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0113	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0114	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0115	2核	564G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0116	2核	564G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0117	2核	564G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0118	2核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0119	2核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0120	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX3-A0121	2核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0122	2核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0123	2核	1000G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0124	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0125	2核	1000G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0126	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0127	8核	2128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0128	8核	2128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0129	8核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0130	8核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0131	8核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0132	8核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0133	8核	1128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0134	8核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0135	8核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0136	8核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0137	8核	2128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0138	8核	2128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX3-A0139	8核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0140	8核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0141	8核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0142	8核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0143	8核	1128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0144	8核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0145	8核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0146	8核	628G	4GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0147	8核	628G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0148	8核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0149	8核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0150	8核	500G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0151	8核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0152	8核	2128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0153	8核	2128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0154	8核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0155	8核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX3-A0156	8核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX3-A0157	8核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0158	8核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0159	8核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0160	8核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0161	8核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0162	8核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0163	8核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0164	8核	2128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0165	8核	2128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0166	8核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0167	8核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0168	8核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0169	8核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0170	8核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0171	8核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0172	8核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX3-A0173	8核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX3-A0174	8核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX3-A0175	8核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0176	8核	628G	4GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0177	8核	628G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0178	8核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0179	8核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0180	8核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0181	8核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0182	6核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0183	6核	2128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0184	6核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0185	6核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0186	6核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0187	6核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0188	6核	1128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0189	6核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0190	6核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0191	6核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX3-A0192	6核	2128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX3-A0193	6核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0194	6核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0195	6核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0196	6核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0197	6核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0198	6核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0199	6核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0200	6核	628G	4GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0201	4核	2512G	16GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0202	4核	2512G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0203	4核	2512G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0204	4核	2256G	16GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0205	4核	2256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0206	4核	2256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0207	4核	2128G	16GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0208	4核	2128G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0209	4核	2128G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0210	4核	2000G	16GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX3-A0211	4核	2000G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0212	4核	2000G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0213	4核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0214	4核	1256G	16GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0215	4核	1256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0216	4核	1256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0217	4核	1128G	16GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0218	4核	1128G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0219	4核	1128G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0220	4核	1000G	16GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0221	4核	1000G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0222	4核	1000G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0223	4核	1000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0224	4核	256G	16GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0225	4核	256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0226	4核	256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0227	4核	2256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX3-A0228	4核	2256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX3-A0229	4核	2256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0230	4核	2128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0231	4核	2128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0232	4核	2128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0233	4核	1256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0234	4核	1256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0235	4核	1256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0236	4核	1128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0237	4核	1128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0238	4核	1128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0239	4核	1064G	8GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0240	4核	1064G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0241	4核	1064G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0242	4核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0243	4核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0244	4核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0245	4核	2256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0246	4核	2256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX3-A0247	4核	2256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0248	4核	2128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0249	4核	2128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0250	4核	2128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0251	4核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0252	4核	2000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0253	4核	2000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0254	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0255	4核	1128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0256	4核	1128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0257	4核	1128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0258	4核	1000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0259	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0260	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0261	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0262	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0263	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX3-A0264	4核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX3-A0265	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0266	4核	1064G	8GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0267	4核	1064G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0268	4核	1064G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0269	4核	1064G	4GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0270	4核	1064G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0271	4核	1064G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0272	4核	564G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0273	4核	564G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0274	4核	564G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0275	4核	2512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0276	4核	2512G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0277	4核	2512G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0278	4核	2256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0279	4核	2256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0280	4核	2256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0281	4核	1256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX3-A0282	4核	1256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX3-A0283	4核	1256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0284	4核	256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0285	4核	256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0286	4核	256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0287	4核	2256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0288	4核	2256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0289	4核	2256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0290	4核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0291	4核	1256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0292	4核	1256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0293	4核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0294	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0295	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0296	4核	2256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0297	4核	2256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0298	4核	2256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0299	4核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX3-A0300	4核	1256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX3-A0301	4核	1256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0302	4核	2128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0303	4核	2128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0304	4核	2128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0305	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0306	4核	2000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0307	4核	564G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0308	4核	500G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0309	4核	500G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0310	4核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0311	4核	256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0312	4核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0313	4核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0314	4核	2128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0315	4核	2128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0316	4核	2128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0317	4核	1256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0318	4核	1256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX3-A0319	4核	1256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0320	4核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0321	4核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0322	4核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0323	4核	1064G	4GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0324	4核	1064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0325	4核	1064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0326	4核	564G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0327	4核	564G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0328	4核	564G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0329	4核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0330	4核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0331	4核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0332	4核	2000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0333	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0334	4核	1128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0335	4核	1128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX3-A0336	4核	1128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX3-A0337	4核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0338	4核	1000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0339	4核	1000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0340	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0341	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0342	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0343	4核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0344	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0345	4核	1064G	8GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0346	4核	1064G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0347	4核	1064G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0348	4核	1064G	4GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0349	4核	1064G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0350	4核	1064G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0351	4核	564G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0352	4核	564G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0353	4核	564G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX3-A0354	4核	2512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX3-A0355	4核	2512G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0356	4核	2512G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0357	4核	2256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0358	4核	2256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0359	4核	2256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0360	4核	1256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0361	4核	1256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0362	4核	1256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0363	4核	256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0364	4核	256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0365	4核	256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0366	4核	2256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0367	4核	2256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0368	4核	2256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0369	4核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0370	4核	1256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0371	4核	1256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0372	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX3-A0373	4核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0374	4核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0375	4核	2256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0376	4核	2256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0377	4核	2256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0378	4核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0379	4核	1256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0380	4核	1256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0381	4核	2512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0382	4核	2512G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0383	4核	2512G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0384	4核	2256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0385	4核	2256G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0386	4核	2256G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0387	4核	1256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0388	4核	1256G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0389	4核	1256G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX3-A0390	4核	256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX3-A0391	4核	256G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0392	4核	256G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0393	4核	2256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0394	4核	2256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0395	4核	2256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0396	4核	1256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0397	4核	1256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0398	4核	1256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0399	4核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-A0400	4核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-Z0001	8核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-Z0002	8核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-Z0005	6核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-Z0006	6核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-Z0008	2核	2000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-Z0009	2核	2000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-Z0010	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-Z0011	2核	1256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX3-Z0022	4核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-Z0023	4核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-Z1001	4核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-Z1002	4核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-Z1003	4核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-Z1004	4核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-Z1005	4核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-Z1006	4核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-Z1007	4核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-Z1008	4核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-Z1010	4核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-Z1011	4核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-Z1012	4核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-Z1014	4核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX3-Z1015	4核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0001	6核	628G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0002	6核	628G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0003	6核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX5-A0004	6核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0005	6核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0006	4核	2128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0007	4核	2128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0008	4核	2128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0009	4核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0010	4核	2000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0011	4核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0012	4核	1128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0013	4核	1128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0014	4核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0015	4核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0016	4核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0017	4核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0018	4核	2128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0019	4核	2128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0020	4核	2128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0021	4核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX5-A0022	4核	2000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0023	4核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0024	4核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0025	4核	1128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0026	4核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0027	4核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0028	4核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0029	4核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0030	4核	628G	4GB	3.8GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0031	4核	628G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0032	4核	628G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0033	4核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0034	4核	500G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0035	4核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0036	4核	2512G	16GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0037	4核	2512G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0038	4核	2512G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX5-A0039	4核	2256G	16GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX5-A0040	4核	2256G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0041	4核	2256G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0042	4核	2128G	16GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0043	4核	2128G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0044	4核	2128G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0045	4核	2000G	16GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0046	4核	2000G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0047	4核	2000G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0048	4核	2000G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0049	4核	1256G	16GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0050	4核	1256G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0051	4核	1256G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0052	4核	1128G	16GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0053	4核	1128G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0054	4核	1128G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0055	4核	1000G	16GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0056	4核	1000G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX5-A0057	4核	1000G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX5-A0058	4核	1000G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0059	4核	256G	16GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0060	4核	256G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0061	4核	256G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0062	4核	2256G	8GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0063	4核	2256G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0064	4核	2256G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0065	4核	2128G	8GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0066	4核	2128G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0067	4核	2128G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0068	4核	2000G	8GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0069	4核	2000G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0070	4核	2000G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0071	4核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0072	4核	1256G	8GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0073	4核	1256G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0074	4核	1256G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX5-A0075	4核	1128G	8GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX5-A0076	4核	1128G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0077	4核	1128G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0078	4核	1064G	8GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0079	4核	1064G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0080	4核	1064G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0081	4核	1000G	8GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0082	4核	1000G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0083	4核	1000G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0084	4核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0085	4核	256G	8GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0086	4核	256G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0087	4核	256G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0088	4核	2256G	4GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0089	4核	2256G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0090	4核	2256G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0091	4核	2128G	4GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0092	4核	2128G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX5-A0093	4核	2128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX5-A0094	4核	2000G	4GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0095	4核	2000G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0096	4核	2000G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0097	4核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0098	4核	1256G	4GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0099	4核	1256G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0100	4核	1256G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0101	4核	1128G	4GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0102	4核	1128G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0103	4核	1128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0104	4核	1064G	4GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0105	4核	1064G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0106	4核	1064G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0107	4核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0108	4核	1000G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0109	4核	1000G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX5-A0110	4核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX5-A0111	4核	2128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX5-A0112	4核	2128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0113	4核	2128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0114	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0115	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0116	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0117	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0118	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0119	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0120	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0121	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0122	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0123	4核	2128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0124	4核	2128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0125	4核	2128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0126	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0127	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0128	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0129	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX5-A0130	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0131	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0132	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0133	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0134	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0135	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0136	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0137	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0138	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0139	4核	500G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0140	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0141	4核	2000G	4GB	3.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0142	4核	2000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0143	4核	2000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0144	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0145	2核	2000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0146	2核	2000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX5-A0147	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX5-A0148	2核	1256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0149	2核	1256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0150	2核	1128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0151	2核	1128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0152	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0153	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0154	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0155	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0156	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0157	2核	1256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0158	2核	1256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0159	2核	2000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0160	2核	2000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0161	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0162	2核	1128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0163	2核	1128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0164	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX5-A0165	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX5-A0166	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0167	2核	500G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0168	2核	500G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0169	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0170	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0171	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0172	2核	1000G	2GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0173	2核	1000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0174	2核	500G	2GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0175	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0176	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0177	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0178	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0179	2核	1256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0180	2核	1256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0181	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0182	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX5-A0183	2核	1064G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX5-A0184	2核	1064G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0185	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0186	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0187	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0188	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0189	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0190	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0191	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0192	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0193	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0194	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0195	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0196	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0197	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0198	2核	1256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0199	2核	1256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0200	2核	1064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0201	4核	1064G	4GB	3.8GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX5-A0202	4核	1064G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0203	4核	1064G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0204	4核	1064G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0205	4核	564G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0206	4核	564G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0207	4核	564G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0208	2核	1128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0209	2核	1064G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0210	2核	1064G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0211	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0212	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0213	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0214	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0215	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0216	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0217	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0218	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0219	2核	1256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX5-A0220	2核	1256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0221	2核	1128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0222	2核	1128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0223	2核	1064G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0224	2核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0225	2核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0226	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0227	2核	1000G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0228	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0229	2核	500G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0230	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0231	2核	1064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0232	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0233	2核	564G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0234	2核	564G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0235	2核	564G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0236	4核	564G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0237	4核	564G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX5-A0238	4核	564G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0239	4核	500G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0240	4核	500G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0241	4核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0242	4核	256G	4GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0243	4核	256G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0244	4核	256G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0245	4核	2512G	16GB	4.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0246	4核	2512G	16GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0247	4核	2512G	16GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0248	4核	2256G	16GB	4.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0249	4核	2256G	16GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0250	4核	2256G	16GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0251	4核	2128G	16GB	4.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0252	4核	2128G	16GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0253	4核	2128G	16GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0254	4核	2000G	16GB	4.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX5-A0255	4核	2000G	16GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX5-A0256	4核	2000G	16GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0257	4核	2000G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0258	4核	1256G	16GB	4.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0259	4核	1256G	16GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0260	4核	1256G	16GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0261	4核	1128G	16GB	4.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0262	4核	1128G	16GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0263	4核	1128G	16GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0264	4核	1000G	16GB	4.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0265	4核	1000G	16GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0266	4核	1000G	16GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0267	4核	1000G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0268	4核	256G	16GB	4.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0269	4核	256G	16GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0270	4核	256G	16GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0271	4核	2256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0272	4核	2256G	8GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX5-A0273	4核	2256G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX5-A0274	4核	2128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0275	4核	2128G	8GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0276	4核	2128G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0277	4核	2000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0278	4核	2000G	8GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0279	4核	2000G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0280	4核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0281	4核	1256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0282	4核	1256G	8GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0283	4核	1256G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0284	4核	1128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0285	4核	1128G	8GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0286	4核	1128G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0287	4核	1064G	8GB	4.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0288	4核	1064G	8GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0289	4核	1064G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0290	4核	1000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX5-A0291	4核	1000G	8GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX5-A0292	4核	1000G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0293	4核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0294	4核	256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0295	4核	256G	8GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0296	4核	256G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0297	4核	2256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0298	4核	2256G	4GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0299	4核	2256G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0300	4核	2128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0301	4核	2128G	4GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0302	4核	2128G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0303	4核	2000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0304	4核	2000G	4GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0305	4核	2000G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0306	4核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0307	4核	1256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0308	4核	1256G	4GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX5-A0309	4核	1256G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX5-A0310	4核	1128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0311	4核	1128G	4GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0312	4核	1128G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0313	4核	1064G	4GB	4.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0314	4核	1064G	4GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0315	4核	1064G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0316	4核	1000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0317	4核	1000G	4GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0318	4核	1000G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0319	4核	2512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0320	4核	2512G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0321	4核	2512G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0322	4核	2256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0323	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0324	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0325	4核	2128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0326	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX5-A0327	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX5-A0328	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0329	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0330	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0331	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0332	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0333	4核	1256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0334	4核	1256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0335	4核	1256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0336	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0337	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0338	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0339	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0340	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0341	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0342	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0343	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0344	4核	256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX5-A0345	4核	256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX5-A0346	4核	256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0347	4核	2256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0348	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0349	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0350	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0351	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0352	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0353	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0354	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0355	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0356	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0357	4核	1064G	8GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0358	4核	1064G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0359	4核	1064G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0360	4核	2256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0361	4核	2256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0362	4核	2256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX5-A0363	4核	1256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX5-A0364	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0365	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0366	4核	1064G	4GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0367	4核	1064G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0368	4核	1064G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0369	4核	564G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0370	4核	564G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0371	4核	564G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0372	4核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0373	4核	564G	4GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0374	4核	564G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0375	4核	564G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0376	4核	500G	4GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0377	4核	500G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0378	4核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0379	4核	256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0380	4核	256G	4GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX5-A0381	4核	256G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX5-A0382	4核	2512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0383	4核	2512G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0384	4核	2512G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0385	4核	2256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0386	4核	2256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0387	4核	2256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0388	4核	2128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0389	4核	2128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0390	4核	2128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0391	4核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0392	4核	2000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0393	4核	2000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0394	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0395	4核	1256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0396	4核	1256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0397	4核	1256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-A0398	4核	1128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX5-A0399	4核	1128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX5-A0400	4核	1128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-Z0002	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-Z0008	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-Z0017	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-Z0018	2核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-Z0019	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-Z0020	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-Z0025	2核	2000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-Z0026	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-Z0027	2核	1256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-Z0028	2核	1256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-Z0029	2核	1256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-Z0030	2核	1064G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX5-Z0031	2核	1064G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0001	4核	1000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0002	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0003	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0004	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX6-A0005	4核	256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0006	4核	256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0007	4核	256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0008	4核	2256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0009	4核	2256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0010	4核	2256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0011	4核	2128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0012	4核	2128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0013	4核	2128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0014	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0015	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0016	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0017	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0018	4核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0019	4核	1256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0020	4核	1256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0021	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0022	4核	1128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX6-A0023	4核	1128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0024	4核	1064G	8GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0025	4核	1064G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0026	4核	1064G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0027	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0028	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0029	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0030	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0031	4核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0032	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0033	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0034	4核	2256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0035	4核	2256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0036	4核	2256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0037	4核	2128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0038	4核	2128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0039	4核	2128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX6-A0040	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX6-A0041	4核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0042	4核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0043	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0044	4核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0045	4核	1256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0046	4核	1256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0047	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0048	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0049	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0050	4核	1064G	4GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0051	4核	1064G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0052	4核	1064G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0053	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0054	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0055	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0056	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0057	4核	564G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0058	4核	564G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX6-A0059	4核	564G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0060	4核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0061	4核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0062	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0063	4核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0064	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0065	4核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0066	4核	2256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0067	4核	2256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0068	4核	2256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0069	4核	1256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0070	4核	1256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0071	4核	1256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0072	4核	2128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0073	4核	2128G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0074	4核	2128G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0075	4核	2000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX6-A0076	4核	2000G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX6-A0077	4核	2000G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0078	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0079	4核	1128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0080	4核	1128G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0081	4核	1128G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0082	4核	1000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0083	4核	1000G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0084	4核	1000G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0085	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0086	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0087	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0088	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0089	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0090	4核	1064G	8GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0091	4核	1064G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0092	4核	1064G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0093	4核	1064G	4GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX6-A0094	4核	1064G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX6-A0095	4核	1064G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0096	4核	564G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0097	4核	564G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0098	4核	564G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0099	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0100	4核	2512G	16GB	2.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0101	4核	2512G	16GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0102	4核	2512G	16GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0103	4核	2256G	16GB	2.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0104	4核	2256G	16GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0105	4核	2256G	16GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0106	4核	2128G	16GB	2.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0107	4核	2128G	16GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0108	4核	2128G	16GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0109	4核	2000G	16GB	2.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0110	4核	2000G	16GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX6-A0111	4核	2000G	16GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX6-A0112	4核	2000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX6-A0113	4核	1256G	16GB	2.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0114	4核	1256G	16GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0115	4核	1256G	16GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0116	4核	1128G	16GB	2.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0117	4核	1128G	16GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0118	4核	1128G	16GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0119	4核	1000G	16GB	2.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0120	4核	1000G	16GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0121	4核	1000G	16GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0122	4核	1000G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0123	4核	256G	16GB	2.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0124	4核	256G	16GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0125	4核	256G	16GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0126	4核	2256G	8GB	2.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0127	4核	2256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0128	4核	2256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0129	4核	2128G	8GB	2.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0130	4核	2128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX6-A0131	4核	2128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0132	4核	2000G	8GB	2.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0133	4核	2000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0134	4核	2000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0135	4核	2000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0136	4核	1256G	8GB	2.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0137	4核	1256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0138	4核	1256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0139	4核	1128G	8GB	2.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0140	4核	1128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0141	4核	1128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0142	4核	1064G	8GB	2.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0143	4核	1064G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0144	4核	1064G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0145	4核	1000G	8GB	2.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0146	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0147	4核	2512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX6-A0148	4核	2512G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX6-A0149	4核	2512G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0150	4核	2256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0151	4核	2256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0152	4核	2256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0153	4核	2128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0154	4核	2128G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0155	4核	2128G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0156	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0157	4核	2000G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0158	4核	2000G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0159	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0160	4核	1256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0161	4核	1256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0162	4核	1256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0163	4核	1128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0164	4核	1128G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0165	4核	1128G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX6-A0166	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX6-A0167	4核	1000G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0168	4核	1000G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0169	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0170	4核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0171	4核	256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0172	4核	256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0173	4核	2256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0174	4核	2256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0175	4核	2256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0176	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0177	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0178	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0179	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0180	4核	1256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0181	4核	1256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0182	4核	1256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0183	4核	1064G	8GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX6-A0184	4核	1064G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX6-A0185	4核	1064G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0186	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0187	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0188	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0189	4核	2256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0190	4核	2256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0191	4核	2256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0192	4核	1256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0193	4核	1256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0194	4核	1256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0195	4核	1064G	4GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0196	4核	1064G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0197	4核	1064G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0198	4核	564G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0199	4核	564G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-A0200	4核	564G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-Z0002	4核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-Z0004	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX6-Z0009	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-Z0010	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-Z0011	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX6-Z0012	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0001	2核	1064G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0002	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0003	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0004	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0005	2核	564G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0006	2核	564G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0007	2核	564G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0008	2核	500G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0009	2核	500G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0010	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0011	2核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0012	2核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX7-A0013	2核	2000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX7-A0014	2核	2000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX7-A0015	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0016	2核	1256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0017	2核	1256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0018	2核	1128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0019	2核	1128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0020	2核	1064G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0021	2核	1064G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0022	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0023	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0024	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0025	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0026	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0027	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0028	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0029	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0030	2核	1256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0031	2核	1256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX7-A0032	2核	1128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX7-A0033	2核	1128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0034	2核	1064G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0035	2核	1064G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0036	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0037	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0038	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0039	2核	564G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0040	2核	564G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0041	2核	564G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0042	2核	500G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0043	2核	500G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0044	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0045	2核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0046	2核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0047	2核	2000G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0048	2核	1064G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0049	2核	1064G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX7-A0050	2核	1064G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX7-A0051	2核	1064G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0052	2核	564G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0053	2核	564G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0054	2核	564G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0055	2核	1064G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0056	2核	1064G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0057	2核	1064G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0058	2核	1064G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0059	2核	564G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0060	2核	564G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0061	2核	564G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0062	2核	2000G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0063	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0064	2核	1256G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0065	2核	1256G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0066	2核	1128G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0067	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0068	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX7-A0069	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0070	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0071	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0072	2核	1064G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0073	2核	1064G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0074	4核	2512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0075	4核	2512G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0076	4核	2512G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0077	4核	2256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0078	4核	2256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0079	4核	2256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0080	4核	2128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0081	4核	2128G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0082	4核	2128G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0083	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0084	4核	2000G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0085	4核	2000G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX7-A0086	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX7-A0087	4核	1256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0088	4核	1256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0089	4核	1256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0090	4核	1128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0091	4核	1128G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0092	4核	1128G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0093	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0094	4核	1000G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0095	4核	1000G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0096	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0097	4核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0098	4核	256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0099	4核	256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0100	4核	2256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0101	4核	2256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0102	4核	2256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX7-A0103	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX7-A0104	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX7-A0105	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0106	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0107	4核	1256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0108	4核	1256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0109	4核	1256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0110	4核	1064G	8GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0111	4核	1064G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0112	4核	1064G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0113	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0114	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0115	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0116	4核	2256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0117	4核	2256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0118	4核	2256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0119	4核	1256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0120	4核	1256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX7-A0121	4核	1256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX7-A0122	4核	1064G	4GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX7-A0123	4核	1064G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0124	4核	1064G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0125	4核	564G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0126	4核	564G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0127	4核	564G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0128	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0129	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0130	4核	256G	8GB	2.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0131	4核	256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0132	4核	256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0133	4核	2256G	4GB	2.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0134	4核	2256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0135	4核	2256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0136	4核	2128G	4GB	2.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0137	4核	2128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0138	4核	2128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0139	4核	2000G	4GB	2.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX7-A0140	4核	2000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX7-A0141	4核	2000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0142	4核	2000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0143	4核	1256G	4GB	2.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0144	4核	1256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0145	4核	1256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0146	4核	1128G	4GB	2.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0147	4核	1128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0148	4核	1128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0149	4核	1064G	4GB	2.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0150	4核	1064G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0151	4核	1064G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0152	4核	1000G	4GB	2.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0153	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0154	4核	2512G	16GB	3.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0155	4核	2512G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0156	4核	2512G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0157	4核	2256G	16GB	3.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0158	4核	2256G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX7-A0159	4核	2256G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0160	4核	1256G	16GB	3.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0161	4核	1256G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0162	4核	1256G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0163	4核	256G	16GB	3.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0164	4核	256G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0165	4核	256G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0166	4核	2256G	8GB	3.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0167	4核	2256G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0168	4核	2256G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0169	2核	1128G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0170	2核	1064G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0171	2核	1064G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0172	2核	1000G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0173	2核	1000G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0174	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0175	2核	256G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX7-A0176	2核	256G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX7-A0177	2核	2000G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0178	2核	2000G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0179	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0180	4核	2128G	8GB	3.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0181	4核	2128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0182	4核	1128G	8GB	3.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0183	4核	1128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0184	4核	2128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0185	4核	2000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0186	4核	1128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0187	4核	1000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0188	4核	1256G	8GB	3.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0189	4核	1256G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0190	4核	1256G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0191	4核	256G	8GB	3.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0192	4核	256G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX7-A0193	4核	256G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX7-A0194	4核	1064G	8GB	3.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX7-A0195	4核	1064G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0196	4核	1064G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0197	4核	2256G	4GB	3.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0198	4核	2256G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0199	4核	2256G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-A0200	4核	1256G	4GB	3.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-Z0019	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX7-Z0021	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0001	4核	1256G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0002	4核	1256G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0003	4核	2128G	4GB	3.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0004	4核	2128G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0005	4核	1128G	4GB	3.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0006	4核	1128G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0007	4核	256G	4GB	3.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0008	4核	256G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0009	4核	256G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX8-A0010	4核	2128G	16GB	3.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX8-A0011	4核	2128G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0012	4核	2128G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0013	4核	2000G	16GB	3.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0014	4核	2000G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0015	4核	2000G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0016	4核	2000G	16GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0017	4核	1128G	16GB	3.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0018	4核	1128G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0019	4核	1128G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0020	4核	1000G	16GB	3.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0021	4核	1000G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0022	4核	1000G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0023	4核	1000G	16GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0024	4核	2128G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0025	4核	2000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0026	4核	1128G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0027	4核	1000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0028	4核	1064G	4GB	3.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX8-A0029	4核	1064G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0030	4核	1064G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0031	4核	564G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0032	4核	564G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0033	4核	564G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0034	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0035	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0036	4核	564G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0037	4核	564G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0038	4核	564G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0039	4核	500G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0040	4核	500G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0041	4核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0042	4核	256G	4GB	2.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0043	4核	256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0044	4核	256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0045	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX8-A0046	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX8-A0047	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0048	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0049	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0050	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0051	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0052	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0053	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0054	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0055	2核	1064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0056	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0057	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0058	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0059	2核	564G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0060	2核	564G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0061	2核	564G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0062	2核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX8-A0063	2核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX8-A0064	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX8-A0065	2核	1000G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0066	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0067	2核	500G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0068	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0069	2核	1064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0070	2核	1256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0071	2核	1256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0072	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0073	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0074	2核	1256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0075	2核	1256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0076	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0077	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0078	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0079	2核	1256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0080	2核	1256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0081	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX8-A0082	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX8-A0083	2核	1064G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0084	2核	1064G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0085	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0086	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0087	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0088	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0089	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0090	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0091	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0092	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0093	2核	1256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0094	2核	1256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0095	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0096	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0097	2核	1064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0098	2核	1064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0099	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX8-A0100	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX8-A0101	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0102	2核	564G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0103	2核	564G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0104	2核	564G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0105	2核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0106	2核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0107	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0108	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0109	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0110	2核	1000G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0111	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0112	2核	500G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0113	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0114	2核	1256G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0115	2核	1256G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0116	2核	1128G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0117	2核	1128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0118	2核	1064G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX8-A0119	2核	1064G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0120	2核	1000G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0121	2核	1000G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0122	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0123	2核	564G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0124	2核	564G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0125	2核	564G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0126	2核	500G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0127	2核	500G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0128	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0129	2核	256G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0130	2核	256G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0131	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0132	2核	1256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0133	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0134	2核	1064G	8GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX8-A0135	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX8-A0136	2核	2000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX8-A0137	2核	1256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0138	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0139	2核	1064G	4GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0140	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0141	2核	2000G	8GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0142	2核	1000G	8GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0143	2核	2000G	4GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0144	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0145	2核	1256G	8GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0146	2核	1128G	8GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0147	2核	1128G	4GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0148	2核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0149	2核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0150	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0151	2核	1256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0152	2核	1256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX8-A0153	2核	1128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX8-A0154	2核	1128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX8-A0155	2核	1064G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0156	2核	1064G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0157	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0158	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0159	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0160	2核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0161	2核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0162	2核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0163	2核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0164	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0165	2核	1256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0166	2核	1256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0167	2核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0168	2核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0169	2核	1064G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0170	2核	1064G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0171	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX8-A0172	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX8-A0173	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0174	2核	564G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0175	2核	564G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0176	2核	564G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0177	2核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0178	2核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0179	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0180	2核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0181	2核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0182	2核	1000G	2GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0183	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0184	2核	500G	2GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0185	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0186	4核	1000G	4GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0187	4核	1000G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0188	4核	500G	4GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0189	4核	500G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0190	4核	1000G	2GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX8-A0191	4核	1000G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0192	4核	500G	2GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0193	4核	500G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0194	4核	1000G	4GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0195	4核	1000G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0196	4核	500G	4GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0197	4核	500G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0198	4核	1000G	2GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0199	4核	1000G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0200	4核	500G	2GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0201	4核	500G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0202	2核	1000G	4GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0203	2核	1000G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0204	2核	500G	4GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0205	2核	500G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0206	2核	500G	2GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-A0207	2核	500G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z0005	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX8-Z0006	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z0007	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z0008	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1006	4核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1007	2核	500G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1008	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1009	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1010	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1011	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1012	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1013	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1014	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1015	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1016	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1017	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1018	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1019	4核	500G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX8-Z1020	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX8-Z1021	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1022	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1023	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1024	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1025	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1026	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1027	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1028	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1029	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1030	4核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1031	4核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1032	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1033	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1034	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1035	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1036	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1037	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1038	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX8-Z1039	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1040	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1041	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1042	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1043	4核	500G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1044	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1045	4核	2000G	8GB	3.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1046	4核	2000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1047	4核	2000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1048	4核	1000G	8GB	3.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1049	4核	1000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1050	4核	1000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1051	4核	1000G	4GB	3.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1052	4核	1000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1053	4核	1000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1054	4核	500G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1055	4核	500G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX8-Z1056	4核	500G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX8-Z1057	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1058	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1059	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1060	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1061	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1062	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1063	2核	500G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1064	2核	500G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1065	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1066	2核	500G	2GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1067	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1068	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1069	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1070	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1071	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1072	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX8-Z1073	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX8-Z1074	2核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX8-Z1075	2核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1076	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1077	2核	500G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1078	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1079	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1080	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1081	2核	1256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1082	2核	1256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1083	2核	1064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1084	2核	1064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1085	2核	564G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1093	2核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1094	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1095	2核	564G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1096	2核	564G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1097	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1098	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX8-Z1099	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX8-Z1100	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1101	2核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1102	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1103	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1104	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1105	2核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1106	2核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1107	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1108	2核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1150	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1151	2核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1152	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1153	2核	500G	2GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1154	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1155	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1156	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1157	2核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1158	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX8-Z1159	2核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1160	2核	1128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1161	2核	1000G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1162	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1163	2核	500G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1164	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1165	2核	500G	2GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1166	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1167	2核	1000G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1168	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1169	2核	500G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1170	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1171	2核	500G	2GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1172	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1173	4核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1174	4核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1175	4核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX8-Z1176	4核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX8-Z1177	4核	1000G	2GB	2.41GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1178	4核	1000G	2GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1179	4核	500G	2GB	2.41GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1180	4核	500G	2GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1181	4核	1000G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1182	4核	1000G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1183	4核	500G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1184	4核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1185	4核	1000G	2GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1186	4核	1000G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1187	4核	500G	2GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1188	4核	500G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1189	2核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1190	2核	1256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1191	2核	1256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1192	2核	1128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX8-Z1193	2核	1128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX8-Z1194	2核	1064G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX8-Z1195	8核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1196	8核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX8-Z1197	8核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0001	2核	64G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0002	2核	128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0003	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0004	2核	500G	2GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0005	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0006	2核	1000G	2GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0007	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0008	2核	500G	2GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0009	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0010	2核	1000G	2GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0011	2核	64G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0012	2核	128G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A0013	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX9-A0014	2核	500G	2GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX9-A0015	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A0016	2核	1000G	2GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0017	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0018	2核	500G	2GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0019	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0020	2核	1000G	2GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0021	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0022	2核	500G	2GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0023	2核	1000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0024	2核	1000G	2GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0025	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0026	2核	500G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0027	2核	500G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0028	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0029	2核	128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0030	2核	128G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0031	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0032	2核	500G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A0033	2核	500G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A0034	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0035	2核	1000G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0036	2核	1000G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0037	2核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0038	2核	2000G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0039	2核	2000G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0040	2核	756G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0041	2核	756G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0042	2核	756G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0043	2核	628G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0044	2核	628G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0045	2核	628G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0046	2核	1256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0047	2核	1256G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0048	2核	1256G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0049	2核	1128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0050	2核	1128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A0051	2核	1128G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A0052	2核	2256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0053	2核	2256G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0054	2核	2256G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0055	2核	2128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0056	2核	2128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0057	2核	2128G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0058	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0059	2核	256G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0060	2核	256G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0061	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0062	2核	128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0063	2核	128G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0064	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0065	2核	500G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0066	2核	500G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0067	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0068	2核	1000G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A0069	2核	1000G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A0070	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0071	2核	2000G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0072	2核	2000G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0073	2核	756G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0074	2核	756G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0075	2核	756G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0076	2核	628G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0077	2核	628G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0078	2核	628G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0079	2核	1256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0080	2核	1256G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0081	2核	1256G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0082	2核	1128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0083	2核	1128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0084	2核	1128G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0085	2核	2256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0086	2核	2256G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A0087	2核	2256G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A0088	2核	2128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0089	2核	2128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0090	2核	2128G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0091	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0092	2核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0093	2核	256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0094	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0095	2核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0096	2核	128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0097	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0098	2核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0099	2核	500G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0100	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0101	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0102	2核	1000G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0103	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A0104	2核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX9-A0105	2核	2000G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A0106	2核	756G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0107	2核	756G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0108	2核	756G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0109	2核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0110	2核	628G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0111	2核	628G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0112	2核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0113	2核	1256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0114	2核	1256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0115	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0116	2核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0117	2核	1128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0118	2核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0119	2核	2256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0120	2核	2256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A0121	2核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX9-A0122	2核	2128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX9-A0123	2核	2128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A0124	2核	725G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0125	2核	725G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0126	2核	725G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0127	2核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0128	2核	628G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0129	2核	628G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0130	2核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0131	2核	1256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0132	2核	1256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0133	2核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0134	2核	1128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0135	2核	1128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0136	2核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0137	2核	2256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0138	2核	2256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0139	2核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0140	2核	2128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A0141	2核	2128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A0142	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0143	2核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0144	2核	128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0145	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0146	2核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0147	2核	500G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0148	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0149	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0150	2核	1000G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0151	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0152	2核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0153	2核	2000G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0154	2核	756G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0155	2核	756G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0156	2核	756G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0157	2核	628G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0158	2核	628G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A0159	2核	628G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A0160	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0161	2核	1256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0162	2核	1256G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0163	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0164	2核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0165	2核	1128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0166	2核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0167	2核	2256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0168	2核	2256G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0169	2核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0170	2核	2128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0171	2核	2128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0172	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0173	2核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0174	2核	128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0175	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0176	2核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A0177	2核	500G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A0178	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0179	2核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0180	2核	1000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0181	2核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0182	2核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0183	2核	2000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0184	2核	756G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0185	2核	756G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0186	2核	756G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0187	2核	628G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0188	2核	628G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0189	2核	628G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0190	2核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0191	2核	1256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0192	2核	1256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0193	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0194	2核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A0195	2核	1128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A0196	2核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0197	2核	2256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0198	2核	2256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0199	2核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0200	2核	2128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0201	2核	2128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0202	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0203	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0204	2核	128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0205	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0206	2核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0207	2核	500G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0208	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0209	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0210	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A0211	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX9-A0212	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX9-A0213	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A0214	2核	756G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0215	2核	756G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0216	2核	756G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0217	2核	628G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0218	2核	628G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0219	2核	628G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0220	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0221	2核	1256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0222	2核	1256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0223	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0224	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0225	2核	1128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0226	2核	2256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0227	2核	2256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0228	2核	2256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0229	2核	2128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A0230	2核	2128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX9-A0231	2核	2128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A0232	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0233	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0234	2核	128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0235	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0236	2核	500G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0237	2核	500G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0238	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0239	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0240	2核	1000G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0241	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0242	2核	2000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0243	2核	2000G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0244	2核	756G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0245	2核	756G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0246	2核	756G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0247	2核	628G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0248	2核	628G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A0249	2核	628G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A0250	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0251	2核	1256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0252	2核	1256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0253	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0254	2核	1128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0255	2核	1128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0256	2核	2256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0257	2核	2256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0258	2核	2256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0259	2核	2128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0260	2核	2128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0261	2核	2128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0262	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0263	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0264	2核	128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0265	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0266	2核	500G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0267	2核	500G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A0268	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0269	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0270	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0271	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0272	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0273	2核	2000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0274	2核	756G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0275	2核	756G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0276	2核	756G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0277	2核	628G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0278	2核	628G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0279	2核	628G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0280	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0281	2核	1256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0282	2核	1256G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0283	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0284	2核	1128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A0285	2核	1128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A0286	2核	2256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0287	2核	2256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0288	2核	2256G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0289	2核	2128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0290	2核	2128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0291	2核	2128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0292	2核	128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0293	2核	128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0294	2核	128G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0295	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0296	2核	500G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0297	2核	500G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0298	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0299	2核	1000G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0300	2核	1000G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0301	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0302	2核	2000G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A0303	2核	2000G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A0304	2核	564G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0305	2核	564G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0306	2核	564G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0307	2核	628G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0308	2核	628G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0309	2核	628G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0310	2核	1064G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0311	2核	1064G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0312	2核	1064G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0313	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0314	2核	1128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0315	2核	1128G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0316	2核	2064G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0317	2核	2064G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0318	2核	2064G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0319	2核	2128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0320	2核	2128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0321	2核	2128G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A0322	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0323	2核	1000G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0324	2核	1064G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0325	2核	1128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0326	2核	1256G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0327	2核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0328	2核	2000G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0329	2核	2064G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0330	2核	2128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0331	2核	2256G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0332	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0333	2核	1000G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0334	2核	1064G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0335	2核	1128G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0336	2核	1256G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0337	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0338	2核	2000G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A0339	2核	2064G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A0340	2核	2128G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0341	2核	2256G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0342	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0343	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0344	2核	1064G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0345	2核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0346	2核	1256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0347	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0348	2核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0349	2核	2064G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0350	2核	2128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0351	2核	2256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0352	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0353	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0354	2核	1064G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0355	2核	1128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0356	2核	1256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0357	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A0358	2核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0359	2核	2064G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0360	2核	2128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0361	2核	2256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0362	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0363	2核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0364	2核	1064G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0365	2核	1128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0366	2核	1256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0367	2核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0368	2核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0369	2核	2064G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0370	2核	2128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0371	2核	2256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0372	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0373	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0374	2核	1064G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0375	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A0376	2核	1256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0377	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0378	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0379	2核	2064G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0380	2核	2128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0381	2核	2256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0382	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0383	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0384	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0385	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0386	2核	1064G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0387	2核	1128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0388	2核	1256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0389	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0390	2核	2000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0391	2核	2064G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0392	2核	2128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A0393	2核	2256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A0394	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0395	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0396	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0397	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0398	2核	1064G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0399	2核	1128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0400	2核	1256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0401	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0402	2核	2000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0403	2核	2064G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0404	2核	2128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0405	2核	2256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0406	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0407	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0408	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0409	2核	1000G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A0410	2核	1064G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX9-A0411	2核	1128G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A0412	2核	1256G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0413	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0414	2核	2000G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0415	2核	2064G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0416	2核	2128G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0417	2核	2256G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0418	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0419	2核	256G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0420	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0421	2核	1000G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0422	2核	1064G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0423	2核	1128G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0424	2核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0425	2核	2000G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0426	2核	2064G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0427	2核	2128G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0428	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A0429	2核	1000G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A0430	2核	1064G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0431	2核	1128G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0432	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0433	2核	2000G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0434	2核	2064G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0435	2核	2128G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0436	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0437	2核	1000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0438	2核	1064G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0439	2核	1128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0440	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0441	2核	2000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0442	2核	2064G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0443	2核	2128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0444	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0445	2核	1000G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0446	2核	1064G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0447	2核	1128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A0448	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0449	2核	2000G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0450	2核	2064G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0451	2核	2128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0452	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0453	2核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0454	2核	1064G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0455	2核	1128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0456	2核	2000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0457	2核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0458	2核	2064G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0459	2核	2128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0460	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0461	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0462	2核	1064G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0463	2核	1128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0464	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0465	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A0466	2核	2064G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0467	2核	2128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0468	2核	256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0469	2核	1256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0470	2核	2256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0471	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0472	2核	1000G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0473	2核	1064G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0474	2核	1128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0475	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0476	2核	2000G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0477	2核	2064G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0478	2核	2128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0479	2核	256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0480	2核	1256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0481	2核	2256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0482	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0483	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A0484	2核	1064G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0485	2核	1128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0486	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0487	2核	2000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0488	2核	2064G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0489	2核	2128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0490	2核	256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0491	2核	1256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0492	2核	2256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0493	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0494	2核	1000G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0495	2核	1064G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0496	2核	1128G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0497	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0498	2核	2000G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0499	2核	2064G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0500	2核	2128G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0501	2核	256G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A0502	2核	1256G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0503	2核	2256G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0504	4核	64G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0505	4核	128G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0506	4核	500G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0507	4核	500G	2GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0508	4核	1000G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0509	4核	1000G	2GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0510	4核	64G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0511	4核	128G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0512	4核	500G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0513	4核	500G	4GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0514	4核	1000G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0515	4核	1000G	4GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0516	4核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0517	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0518	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0519	4核	256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A0520	4核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0521	4核	500G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0522	4核	500G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0523	4核	500G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0524	4核	564G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0525	4核	564G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0526	4核	564G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0527	4核	564G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0528	4核	628G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0529	4核	628G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0530	4核	628G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0531	4核	628G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0532	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0533	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0534	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0535	4核	1000G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0536	4核	1064G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A0537	4核	1064G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A0538	4核	1064G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0539	4核	1064G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0540	4核	1128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0541	4核	1128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0542	4核	1128G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0543	4核	1128G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0544	4核	1256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0545	4核	1256G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0546	4核	1256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0547	4核	2000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0548	4核	2000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0549	4核	2000G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0550	4核	2000G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0551	4核	2064G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0552	4核	2064G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0553	4核	2064G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0554	4核	2064G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A0555	4核	2128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A0556	4核	2128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0557	4核	2128G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0558	4核	2128G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0559	4核	2256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0560	4核	2256G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0561	4核	2256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0562	4核	256G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0563	4核	256G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0564	4核	256G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0565	4核	256G	4GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0566	4核	500G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0567	4核	500G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0568	4核	500G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0569	4核	500G	4GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0570	4核	564G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0571	4核	564G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0572	4核	564G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A0573	4核	564G	4GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A0574	4核	628G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0575	4核	628G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0576	4核	628G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0577	4核	628G	4GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0578	4核	1000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0579	4核	1000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0580	4核	1000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0581	4核	1000G	4GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0582	4核	1064G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0583	4核	1064G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0584	4核	1064G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0585	4核	1064G	4GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0586	4核	1128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0587	4核	1128G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0588	4核	1128G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0589	4核	1128G	4GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0590	4核	1256G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A0591	4核	1256G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A0592	4核	1256G	4GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0593	4核	2000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0594	4核	2000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0595	4核	2000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0596	4核	2000G	4GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0597	4核	2064G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0598	4核	2064G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0599	4核	2064G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0600	4核	2128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0601	4核	2064G	4GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0602	4核	2128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0603	4核	2128G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0604	4核	2128G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0605	4核	2128G	4GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0606	4核	2256G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0607	4核	2256G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0608	4核	2256G	4GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A0609	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A0610	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0611	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0612	4核	256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0613	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0614	4核	500G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0615	4核	500G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0616	4核	500G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0617	4核	564G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0618	4核	564G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0619	4核	564G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0620	4核	564G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0621	4核	628G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0622	4核	628G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0623	4核	628G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0624	4核	628G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0625	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0626	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0627	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A0628	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0629	4核	1064G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0630	4核	1064G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0631	4核	1064G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0632	4核	1064G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0633	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0634	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0635	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0636	4核	1128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0637	4核	1256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0638	4核	1256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0639	4核	1256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0640	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0641	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0642	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0643	4核	2000G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0644	4核	2064G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0645	4核	2064G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A0646	4核	2064G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0647	4核	2064G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0648	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0649	4核	2128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0650	4核	2256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0651	4核	2256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0652	4核	2256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0653	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0654	4核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0655	4核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0656	4核	256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0657	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0658	4核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0659	4核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0660	4核	500G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0661	4核	564G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0662	4核	564G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0663	4核	564G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A0664	4核	564G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0665	4核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0666	4核	628G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0667	4核	628G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0668	4核	628G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0669	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0670	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0671	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0672	4核	1000G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0673	4核	1064G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0674	4核	1064G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0675	4核	1064G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0676	4核	1064G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0677	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0678	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0679	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0680	4核	1128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0681	4核	1256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A0682	4核	1256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0683	4核	1256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0684	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0685	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0686	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0687	4核	2000G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0688	4核	2064G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0689	4核	2128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0690	4核	2064G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0691	4核	2064G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0692	4核	2064G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0693	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0694	4核	2128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0695	4核	2128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0696	4核	2128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0697	4核	2256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0698	4核	2256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0699	4核	2256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A0700	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0701	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0702	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0703	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0704	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0705	4核	500G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0706	4核	500G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0707	4核	500G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0708	4核	564G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0709	4核	564G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0710	4核	564G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0711	4核	564G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0712	4核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0713	4核	628G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0714	4核	628G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0715	4核	628G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0716	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A0717	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A0718	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0719	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0720	4核	1064G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0721	4核	1064G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0722	4核	1064G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0723	4核	1064G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0724	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0725	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0726	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0727	4核	1128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0728	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0729	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0730	4核	1256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0731	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0732	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0733	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0734	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A0735	4核	2064G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A0736	4核	2064G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0737	4核	2064G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0738	4核	2064G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0739	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0740	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0741	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0742	4核	2128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0743	4核	2256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0744	4核	2256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0745	4核	2256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0746	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0747	4核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0748	4核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0749	4核	256G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0750	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0751	4核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0752	4核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A0753	4核	500G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A0754	4核	564G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0755	4核	564G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0756	4核	564G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0757	4核	564G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0758	4核	628G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0759	4核	628G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0760	4核	628G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0761	4核	628G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0762	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0763	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0764	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0765	4核	1000G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0766	4核	1064G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0767	4核	1064G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0768	4核	1064G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0769	4核	1064G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0770	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0771	4核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A0772	4核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0773	4核	1128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0774	4核	1256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0775	4核	1256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0776	4核	1256G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0777	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0778	4核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0779	4核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0780	4核	2000G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0781	4核	2064G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0782	4核	2064G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0783	4核	2064G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0784	4核	2064G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0785	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0786	4核	2128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0787	4核	2128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0788	4核	2128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A0789	4核	2256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A0790	4核	2256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0791	4核	2256G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0792	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0793	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0794	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0795	4核	256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0796	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0797	4核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0798	4核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0799	4核	500G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0800	4核	564G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0801	4核	564G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0802	4核	564G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0803	4核	564G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0804	4核	628G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0805	4核	628G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0806	4核	628G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A0807	4核	628G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A0808	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0809	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0810	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0811	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0812	4核	1064G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0813	4核	1064G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0814	4核	1064G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0815	4核	1064G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0816	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0817	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0818	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0819	4核	1128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0820	4核	1256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0821	4核	1256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0822	4核	1256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0823	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0824	4核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A0825	4核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A0826	4核	2000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0827	4核	2064G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0828	4核	2064G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0829	4核	2064G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0830	4核	2064G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0831	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0832	4核	2128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0833	4核	2128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0834	4核	2128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0835	4核	2256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0836	4核	2256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0837	4核	2256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0838	4核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0839	4核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0840	4核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0841	4核	256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0842	4核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A0843	4核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A0844	4核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0845	4核	500G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0846	4核	564G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0847	4核	564G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0848	4核	564G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0849	4核	564G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0850	4核	628G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0851	4核	628G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0852	4核	628G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0853	4核	628G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0854	4核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0855	4核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0856	4核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0857	4核	1000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0858	4核	1064G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0859	4核	1064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0860	4核	1064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A0861	4核	1064G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A0862	4核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0863	4核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0864	4核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0865	4核	1128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0866	4核	1256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0867	4核	1256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0868	4核	1256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0869	4核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0870	4核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0871	4核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0872	4核	2000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0873	4核	2064G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0874	4核	2064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0875	4核	2064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0876	4核	2064G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0877	4核	2128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0878	4核	2128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A0879	4核	2128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A0880	4核	2128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0881	4核	2256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0882	4核	2256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0883	4核	2256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0884	4核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0885	4核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0886	4核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0887	4核	256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0888	4核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0889	4核	500G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0890	4核	500G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0891	4核	500G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0892	4核	564G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0893	4核	564G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0894	4核	564G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0895	4核	564G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0896	4核	628G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0897	4核	628G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A0898	4核	628G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0899	4核	628G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0900	4核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0901	4核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0902	4核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0903	4核	1000G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0904	4核	1064G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0905	4核	1064G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0906	4核	1064G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0907	4核	1064G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0908	4核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0909	4核	1128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0910	4核	1128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0911	4核	1128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0912	4核	1256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0913	4核	1256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A0914	4核	1256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX9-A0915	4核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A0916	4核	2000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0917	4核	2000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0918	4核	2000G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0919	4核	2064G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0920	4核	2064G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0921	4核	2064G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0922	4核	2064G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0923	4核	2128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0924	4核	2128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0925	4核	2128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0926	4核	2128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0927	4核	2256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0928	4核	2256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0929	4核	2256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0930	4核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0931	4核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0932	4核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A0933	4核	256G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A0934	4核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0935	4核	500G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0936	4核	500G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0937	4核	500G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0938	4核	564G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0939	4核	564G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0940	4核	564G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0941	4核	564G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0942	4核	628G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0943	4核	628G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0944	4核	628G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0945	4核	628G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0946	4核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0947	4核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0948	4核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0949	4核	1000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0950	4核	1064G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A0951	4核	1064G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A0952	4核	1064G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0953	4核	1064G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0954	4核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0955	4核	1128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0956	4核	1128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0957	4核	1128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0958	4核	1256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0959	4核	1256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0960	4核	1256G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0961	4核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0962	4核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0963	4核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0964	4核	2000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0965	4核	2064G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0966	4核	2064G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0967	4核	2064G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0968	4核	2064G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0969	4核	2128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A0970	4核	2128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0971	4核	2128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0972	4核	2128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0973	4核	2256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0974	4核	2256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0975	4核	2256G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0976	4核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0977	4核	256G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0978	4核	256G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0979	4核	256G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0980	4核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0981	4核	500G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0982	4核	500G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0983	4核	500G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0984	4核	564G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0985	4核	564G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0986	4核	564G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0987	4核	564G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A0988	4核	628G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0989	4核	628G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0990	4核	628G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0991	4核	628G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0992	4核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0993	4核	1000G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0994	4核	1000G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0995	4核	1000G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0996	4核	1064G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0997	4核	1064G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0998	4核	1064G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A0999	4核	1064G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1000	4核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1001	4核	1128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1002	4核	1128G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1003	4核	1128G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1004	4核	1256G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A1005	4核	1256G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A1006	4核	1256G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1007	4核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1008	4核	2000G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1009	4核	2000G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1010	4核	2000G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1011	4核	2064G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1012	4核	2064G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1013	4核	2064G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1014	4核	2064G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1015	4核	2128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1016	4核	2128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1017	4核	2128G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1018	4核	2128G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1019	4核	2256G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1020	4核	2256G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1021	4核	2256G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A1022	4核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX9-A1023	4核	256G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A1024	4核	256G	4GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1025	4核	256G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1026	4核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1027	4核	500G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1028	4核	500G	4GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1029	4核	500G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1030	4核	564G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1031	4核	564G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1032	4核	564G	4GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1033	4核	564G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1034	4核	628G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1035	4核	628G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1036	4核	628G	4GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1037	4核	628G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1038	4核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1039	4核	1000G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1040	4核	1000G	4GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A1041	4核	1000G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A1042	4核	1064G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1043	4核	1064G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1044	4核	1064G	4GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1045	4核	1064G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1046	4核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1047	4核	1128G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1048	4核	1128G	4GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1049	4核	1128G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1050	4核	1256G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1051	4核	1256G	4GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1052	4核	1256G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1053	4核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1054	4核	2000G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1055	4核	2000G	4GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1056	4核	2000G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1057	4核	2064G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1058	4核	2064G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A1059	4核	2064G	4GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A1060	4核	2064G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1061	4核	2128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1062	4核	2128G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1063	4核	2128G	4GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1064	4核	2128G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1065	4核	2256G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1066	4核	2256G	4GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1067	4核	2256G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1068	4核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1069	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1070	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1071	4核	256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1072	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1073	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1074	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1075	4核	1000G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1076	4核	1064G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A1077	4核	1064G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A1078	4核	1064G	8GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1079	4核	1064G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1080	4核	1128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1081	4核	1128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1082	4核	1128G	8GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1083	4核	1128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1084	4核	1256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1085	4核	1256G	8GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1086	4核	1256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1087	4核	2000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1088	4核	2000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1089	4核	2000G	8GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1090	4核	2000G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1091	4核	2064G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1092	4核	2064G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1093	4核	2064G	8GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1094	4核	2064G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A1095	4核	2128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A1096	4核	2128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1097	4核	2128G	8GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1098	4核	2128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1099	4核	2256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1100	4核	2256G	8GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1101	4核	2256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1102	4核	256G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1103	4核	256G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1104	4核	256G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1105	4核	256G	8GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1106	4核	1000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1107	4核	1000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1108	4核	1000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1109	4核	1000G	8GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1110	4核	1064G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1111	4核	1064G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A1112	4核	1064G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX9-A1113	4核	1064G	8GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A1114	4核	1128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1115	4核	1128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1116	4核	1128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1117	4核	1128G	8GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1118	4核	1256G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1119	4核	1256G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1120	4核	1256G	8GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1121	4核	2000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1122	4核	2000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1123	4核	2000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1124	4核	2000G	8GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1125	4核	2064G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1126	4核	2064G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1127	4核	2064G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1128	4核	2064G	8GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1129	4核	2128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A1130	4核	2128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX9-A1131	4核	2128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A1132	4核	2128G	8GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1133	4核	2256G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1134	4核	2256G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1135	4核	2256G	8GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1136	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1137	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1138	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1139	4核	256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1140	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1141	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1142	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1143	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1144	4核	1064G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1145	4核	1064G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1146	4核	1064G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1147	4核	1064G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1148	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A1149	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A1150	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1151	4核	1128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1152	4核	1256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1153	4核	1256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1154	4核	1256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1155	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1156	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1157	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1158	4核	2000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1159	4核	2064G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1160	4核	2064G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1161	4核	2064G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1162	4核	2064G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1163	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1164	4核	2128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1165	4核	2128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1166	4核	2128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A1167	4核	2256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A1168	4核	2256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1169	4核	2256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1170	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1171	4核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1172	4核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1173	4核	256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1174	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1175	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1176	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1177	4核	1000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1178	4核	1064G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1179	4核	1064G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1180	4核	1064G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1181	4核	1064G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1182	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1183	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1184	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A1185	4核	1128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A1186	4核	1256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1187	4核	1256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1188	4核	1256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1189	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1190	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1191	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1192	4核	2000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1193	4核	2064G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1194	4核	2064G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1195	4核	2064G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1196	4核	2064G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1197	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1198	4核	2128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1199	4核	2128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1200	4核	2128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1201	4核	2256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1202	4核	2256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A1203	4核	2256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A1204	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1205	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1206	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1207	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1208	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1209	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1210	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1211	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1212	4核	1064G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1213	4核	1064G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1214	4核	1064G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1215	4核	1064G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1216	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1217	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1218	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1219	4核	1128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A1220	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX9-A1221	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A1222	4核	1256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1223	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1224	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1225	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1226	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1227	4核	2064G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1228	4核	2064G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1229	4核	2064G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1230	4核	2064G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1231	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1232	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1233	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1234	4核	2128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1235	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1236	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1237	4核	2256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1238	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1239	4核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A1240	4核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1241	4核	256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1242	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1243	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1244	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1245	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1246	4核	1064G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1247	4核	1064G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1248	4核	1064G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1249	4核	1064G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1250	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1251	4核	1128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1252	4核	1128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1253	4核	1128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1254	4核	1256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1255	4核	1256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1256	4核	1256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A1257	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A1258	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1259	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1260	4核	2000G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1261	4核	2064G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1262	4核	2064G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1263	4核	2064G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1264	4核	2064G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1265	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1266	4核	2128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1267	4核	2128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1268	4核	2128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1269	4核	2256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1270	4核	2256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1271	4核	2256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1272	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1273	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1274	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A1275	4核	256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A1276	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1277	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1278	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1279	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1280	4核	1064G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1281	4核	1064G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1282	4核	1064G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1283	4核	1064G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1284	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1285	4核	1128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1286	4核	1128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1287	4核	1128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1288	4核	1256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1289	4核	1256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1290	4核	1256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1291	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1292	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A1293	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A1294	4核	2000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1295	4核	2064G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1296	4核	2064G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1297	4核	2064G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1298	4核	2064G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1299	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1300	4核	2128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1301	4核	2128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1302	4核	2128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1303	4核	2256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1304	4核	2256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1305	4核	2256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1306	4核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1307	4核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1308	4核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1309	4核	256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A1310	4核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX9-A1311	4核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A1312	4核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1313	4核	1000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1314	4核	1064G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1315	4核	1064G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1316	4核	1064G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1317	4核	1064G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1318	4核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1319	4核	1128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1320	4核	1128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1321	4核	1128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1322	4核	1256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1323	4核	1256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1324	4核	1256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1325	4核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1326	4核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1327	4核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1328	4核	2000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A1329	4核	2064G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A1330	4核	2064G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1331	4核	2064G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1332	4核	2064G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1333	4核	2128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1334	4核	2128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1335	4核	2128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1336	4核	2128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1337	4核	2256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1338	4核	2256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1339	4核	2256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1340	4核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1341	4核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1342	4核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1343	4核	256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1344	4核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1345	4核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1346	4核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A1347	4核	1000G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A1348	4核	1064G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1349	4核	1064G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1350	4核	1064G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1351	4核	1064G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1352	4核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1353	4核	1128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1354	4核	1128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1355	4核	1128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1356	4核	1256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1357	4核	1256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1358	4核	1256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1359	4核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1360	4核	2000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1361	4核	2000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1362	4核	2000G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1363	4核	2064G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1364	4核	2064G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A1365	4核	2064G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A1366	4核	2064G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1367	4核	2128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1368	4核	2128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1369	4核	2128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1370	4核	2128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1371	4核	2256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1372	4核	2256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1373	4核	2256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1374	4核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1375	4核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1376	4核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1377	4核	256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1378	4核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1379	4核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1380	4核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1381	4核	1000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1382	4核	1064G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A1383	4核	1064G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A1384	4核	1064G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1385	4核	1064G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1386	4核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1387	4核	1128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1388	4核	1128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1389	4核	1128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1390	4核	1256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1391	4核	1256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1392	4核	1256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1393	4核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1394	4核	2000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1395	4核	2000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1396	4核	2000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1397	4核	2064G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1398	4核	2064G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1399	4核	2064G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1400	4核	2064G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A1401	4核	2128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A1402	4核	2128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1403	4核	2128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1404	4核	2128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1405	4核	2256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1406	4核	2256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1407	4核	2256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1408	4核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1409	4核	256G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1410	4核	256G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1411	4核	256G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1412	4核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1413	4核	1000G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1414	4核	1000G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1415	4核	1000G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1416	4核	1064G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1417	4核	1064G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1418	4核	1064G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A1419	4核	1064G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A1420	4核	1128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1421	4核	1128G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1422	4核	1128G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1423	4核	1128G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1424	4核	1256G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1425	4核	1256G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1426	4核	1256G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1427	4核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1428	4核	2000G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1429	4核	2000G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1430	4核	2000G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1431	4核	2064G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1432	4核	2064G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1433	4核	2064G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1434	4核	2064G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1435	4核	2128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1436	4核	2128G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A1437	4核	2128G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A1438	4核	2128G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1439	4核	2256G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1440	4核	2256G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1441	4核	2256G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1442	4核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1443	4核	256G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1444	4核	256G	8GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1445	4核	256G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1446	4核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1447	4核	1000G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1448	4核	1000G	8GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1449	4核	1000G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1450	4核	1064G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1451	4核	1064G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1452	4核	1064G	8GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1453	4核	1064G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1454	4核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A1455	4核	1128G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A1456	4核	1128G	8GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1457	4核	1128G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1458	4核	1256G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1459	4核	1256G	8GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1460	4核	1256G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1461	4核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1462	4核	2000G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1463	4核	2000G	8GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1464	4核	2000G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1465	4核	2064G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1466	4核	2064G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1467	4核	2064G	8GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1468	4核	2064G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1469	4核	2128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1470	4核	2128G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1471	4核	2128G	8GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1472	4核	2128G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A1473	4核	2256G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A1474	4核	2256G	8GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1475	4核	2256G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1476	4核	256G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1477	4核	256G	16GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1478	4核	256G	16GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1479	4核	256G	16GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1480	4核	1000G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1481	4核	1000G	16GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1482	4核	1000G	16GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1483	4核	1000G	16GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1484	4核	1064G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1485	4核	1064G	16GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1486	4核	1064G	16GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1487	4核	1064G	16GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1488	4核	1128G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1489	4核	1128G	16GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1490	4核	1128G	16GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A1491	4核	1128G	16GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A1492	4核	1256G	16GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1493	4核	1256G	16GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1494	4核	1256G	16GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1495	4核	2000G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1496	4核	2000G	16GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1497	4核	2000G	16GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1498	4核	2000G	16GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1499	4核	2064G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1500	4核	2064G	16GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1501	4核	2064G	16GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1502	4核	2064G	16GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1503	4核	2128G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1504	4核	2128G	16GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1505	4核	2128G	16GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1506	4核	2128G	16GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1507	4核	2256G	16GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1508	4核	2256G	16GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A1509	4核	2256G	16GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A1510	4核	256G	16GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1511	4核	256G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1512	4核	256G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1513	4核	256G	16GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1514	4核	1000G	16GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1515	4核	1000G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1516	4核	1000G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1517	4核	1000G	16GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1518	4核	1064G	16GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1519	4核	1064G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1520	4核	1064G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1521	4核	1064G	16GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1522	4核	1128G	16GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1523	4核	1128G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1524	4核	1128G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1525	4核	1128G	16GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1526	4核	1256G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A1527	4核	1256G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A1528	4核	1256G	16GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1529	4核	2000G	16GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1530	4核	2000G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1531	4核	2000G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1532	4核	2000G	16GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1533	4核	2064G	16GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1534	4核	2064G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1535	4核	2064G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1536	4核	2064G	16GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1537	4核	2128G	16GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1538	4核	2128G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1539	4核	2128G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1540	4核	2128G	16GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1541	4核	2256G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1542	4核	2256G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1543	4核	2256G	16GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1544	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A1545	4核	256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A1546	4核	256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1547	4核	256G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1548	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1549	4核	1000G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1550	4核	1000G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1551	4核	1000G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1552	4核	1064G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1553	4核	1064G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1554	4核	1064G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1555	4核	1064G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1556	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1557	4核	1128G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1558	4核	1128G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1559	4核	1128G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1560	4核	1256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1561	4核	1256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1562	4核	1256G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A1563	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A1564	4核	2000G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1565	4核	2000G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1566	4核	2000G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1567	4核	2064G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1568	4核	2064G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1569	4核	2064G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1570	4核	2064G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1571	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1572	4核	2128G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1573	4核	2128G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1574	4核	2128G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1575	4核	2256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1576	4核	2256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1577	4核	2256G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1578	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1579	4核	256G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1580	4核	256G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A1581	4核	256G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A1582	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1583	4核	1000G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1584	4核	1000G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1585	4核	1000G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1586	4核	1064G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1587	4核	1064G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1588	4核	1064G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1589	4核	1064G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1590	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1591	4核	1128G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1592	4核	1128G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1593	4核	1128G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1594	4核	1256G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1595	4核	1256G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1596	4核	1256G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1597	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1598	4核	2000G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A1599	4核	2000G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A1600	4核	2000G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1601	4核	2064G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1602	4核	2064G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1603	4核	2064G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1604	4核	2064G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1605	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1606	4核	2128G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1607	4核	2128G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1608	4核	2128G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1609	4核	2256G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1610	4核	2256G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1611	4核	2256G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1612	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1613	4核	256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1614	4核	256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1615	4核	256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1616	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A1617	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A1618	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1619	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1620	4核	1064G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1621	4核	1064G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1622	4核	1064G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1623	4核	1064G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1624	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1625	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1626	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1627	4核	1128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1628	4核	1256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1629	4核	1256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1630	4核	1256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1631	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1632	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1633	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1634	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A1635	4核	2064G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A1636	4核	2064G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1637	4核	2064G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1638	4核	2064G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1639	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1640	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1641	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1642	4核	2128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1643	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1644	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1645	4核	2256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1646	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1647	4核	256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1648	4核	256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1649	4核	256G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1650	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1651	4核	1000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1652	4核	1000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A1653	4核	1000G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A1654	4核	1064G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1655	4核	1064G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1656	4核	1064G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1657	4核	1064G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1658	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1659	4核	1128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1660	4核	1128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1661	4核	1128G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1662	4核	1256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1663	4核	1256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1664	4核	1256G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1665	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1666	4核	2000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1667	4核	2000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1668	4核	2000G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1669	4核	2064G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1670	4核	2064G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1671	4核	2064G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A1672	4核	2064G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1673	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1674	4核	2128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1675	4核	2128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1676	4核	2128G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1677	4核	2256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1678	4核	2256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1679	4核	2256G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1680	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1681	4核	256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1682	4核	256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1683	4核	256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1684	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1685	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1686	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1687	4核	1000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1688	4核	1064G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A1689	4核	1064G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A1690	4核	1064G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1691	4核	1064G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1692	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1693	4核	1128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1694	4核	1128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1695	4核	1128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1696	4核	1256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1697	4核	1256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1698	4核	1256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1699	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1700	4核	2000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1701	4核	2000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1702	4核	2000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1703	4核	2064G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1704	4核	2064G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1705	4核	2064G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1706	4核	2064G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A1707	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A1708	4核	2128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1709	4核	2128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1710	4核	2128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1711	4核	2256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1712	4核	2256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1713	4核	2256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1714	4核	256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1715	4核	256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1716	4核	256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1717	4核	256G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1718	4核	1000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1719	4核	1000G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1720	4核	1000G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1721	4核	1000G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1722	4核	1064G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1723	4核	1064G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1724	4核	1064G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A1725	4核	1064G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A1726	4核	1128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1727	4核	1128G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1728	4核	1128G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1729	4核	1128G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1730	4核	1256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1731	4核	1256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1732	4核	1256G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1733	4核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1734	4核	2000G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1735	4核	2000G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1736	4核	2000G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1737	4核	2064G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1738	4核	2064G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1739	4核	2064G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1740	4核	2064G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1741	4核	2128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1742	4核	2128G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A1743	4核	2128G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A1744	4核	2128G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1745	4核	2256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1746	4核	2256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1747	4核	2256G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1748	4核	256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1749	4核	256G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1750	4核	256G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1751	4核	256G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1752	4核	1000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1753	4核	1000G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1754	4核	1000G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1755	4核	1000G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1756	4核	1064G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1757	4核	1064G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1758	4核	1064G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1759	4核	1064G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1760	4核	1128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A1761	4核	1128G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A1762	4核	1128G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1763	4核	1128G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1764	4核	1256G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1765	4核	1256G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1766	4核	1256G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1767	4核	2000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1768	4核	2000G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1769	4核	2000G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1770	4核	2000G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1771	4核	2064G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1772	4核	2064G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1773	4核	2064G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1774	4核	2064G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1775	4核	2128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1776	4核	2128G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1777	4核	2128G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1778	4核	2128G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A1779	4核	2256G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A1780	4核	2256G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1781	4核	2256G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1782	4核	256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1783	4核	256G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1784	4核	256G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1785	4核	256G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1786	4核	1000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1787	4核	1000G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1788	4核	1000G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1789	4核	1000G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1790	4核	1064G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1791	4核	1064G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1792	4核	1064G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1793	4核	1064G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1794	4核	1128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1795	4核	1128G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1796	4核	1128G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A1797	4核	1128G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A1798	4核	1256G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1799	4核	1256G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1800	4核	1256G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1801	4核	2000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1802	4核	2000G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1803	4核	2000G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1804	4核	2000G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1805	4核	2064G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1806	4核	2064G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1807	4核	2064G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1808	4核	2064G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1809	4核	2128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1810	4核	2128G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1811	4核	2128G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1812	4核	2128G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1813	4核	2256G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A1814	4核	2256G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX9-A1815	4核	2256G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A1816	4核	256G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1817	4核	256G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1818	4核	256G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1819	4核	256G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1820	4核	1000G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1821	4核	1000G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1822	4核	1000G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1823	4核	1000G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1824	4核	1064G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1825	4核	1064G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1826	4核	1064G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1827	4核	1064G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1828	4核	1128G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1829	4核	1128G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1830	4核	1128G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1831	4核	1128G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A1832	4核	1256G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX9-A1833	4核	1256G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A1834	4核	1256G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1835	4核	2000G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1836	4核	2000G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1837	4核	2000G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1838	4核	2000G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1839	4核	2064G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1840	4核	2064G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1841	4核	2064G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1842	4核	2064G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1843	4核	2128G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1844	4核	2128G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1845	4核	2128G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1846	4核	2128G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1847	4核	2256G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1848	4核	2256G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1849	4核	2256G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1850	4核	256G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A1851	4核	256G	16GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A1852	4核	256G	16GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1853	4核	256G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1854	4核	1000G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1855	4核	1000G	16GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1856	4核	1000G	16GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1857	4核	1000G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1858	4核	1064G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1859	4核	1064G	16GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1860	4核	1064G	16GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1861	4核	1064G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1862	4核	1128G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1863	4核	1128G	16GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1864	4核	1128G	16GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1865	4核	1128G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1866	4核	1256G	16GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1867	4核	1256G	16GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1868	4核	1256G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A1869	4核	2000G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A1870	4核	2000G	16GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1871	4核	2000G	16GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1872	4核	2000G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1873	4核	2064G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1874	4核	2064G	16GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1875	4核	2064G	16GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1876	4核	2064G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1877	4核	2128G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1878	4核	2128G	16GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1879	4核	2128G	16GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1880	4核	2128G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1881	4核	2256G	16GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1882	4核	2256G	16GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1883	4核	2256G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1884	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1885	2核	500G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1886	2核	500G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A1887	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A1888	2核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1889	2核	1000G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1890	2核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1891	2核	500G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1892	2核	500G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1893	2核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1894	2核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1895	2核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1896	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1897	2核	500G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1898	2核	500G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1899	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1900	2核	1000G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1901	2核	1000G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1902	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1903	2核	2000G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1904	2核	2000G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A1905	2核	756G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A1906	2核	756G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1907	2核	756G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1908	2核	628G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1909	2核	628G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1910	2核	628G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1911	2核	1256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1912	2核	1256G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1913	2核	1256G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1914	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1915	2核	1128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1916	2核	1128G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1917	2核	2256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1918	2核	2256G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1919	2核	2256G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1920	2核	2128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1921	2核	2128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A1922	2核	2128G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越LX9-A1923	2核	128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A1924	2核	128G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1925	2核	128G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1926	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1927	2核	256G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1928	2核	256G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1929	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1930	2核	500G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1931	2核	500G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1932	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1933	2核	1000G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1934	2核	1000G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1935	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1936	2核	2000G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1937	2核	2000G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1938	2核	756G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1939	2核	756G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1940	2核	756G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A1941	2核	628G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A1942	2核	628G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1943	2核	628G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1944	2核	1256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1945	2核	1256G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1946	2核	1256G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1947	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1948	2核	1128G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1949	2核	1128G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1950	2核	2256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1951	2核	2256G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1952	2核	2256G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1953	2核	2128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1954	2核	2128G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1955	2核	2128G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1956	2核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1957	2核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1958	2核	1064G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A1959	2核	1128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A1960	2核	1256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1961	2核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1962	2核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1963	2核	2064G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1964	2核	2128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1965	2核	2256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1966	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1967	2核	1000G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1968	2核	1064G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1969	2核	1128G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1970	2核	1256G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1971	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1972	2核	2000G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1973	2核	2064G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1974	2核	2128G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1975	2核	2256G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1976	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越LX9-A1977	2核	256G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越LX9-A1978	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1979	2核	1000G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1980	2核	1064G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1981	2核	1128G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1982	2核	1256G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1983	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1984	2核	2000G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1985	2核	2064G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1986	2核	2128G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1987	2核	2256G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1988	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越LX9-A1989	2核	256G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越Q2-Z1005	4核	500G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越Q2-Z1006	4核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越Q2-Z1007	4核	1000G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越Q2-Z1008	4核	1000G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越Q2-Z1013	4核	500G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越Q2-Z1014	4核	500G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	博越Q2-Z1015	4核	1000G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越Q2-Z1016	4核	1000G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越Q2-Z1017	4核	500G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越Q2-Z1018	4核	500G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越Q2-Z1019	4核	1000G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越Q2-Z1020	4核	1000G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越Q-Z1001	2核	500G	2GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越Q-Z1002	2核	500G	4GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越Q-Z1003	2核	1000G	2GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越Q-Z1004	2核	1000G	4GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越Q-Z1005	2核	500G	2GB	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越Q-Z1006	2核	500G	4GB	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越Q-Z1007	2核	500G	2GB	1.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越Q-Z1008	2核	500G	4GB	1.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			博越Q-Z1009	2核	1000G	2GB	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
博越Q-Z1010	2核	1000G	4GB	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越Q-Z1011	2核	1000G	2GB	1.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
博越Q-Z1012	2核	1000G	4GB	1.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙H2-A0001	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0002	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0003	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0004	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0005	4核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0006	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0007	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0008	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0009	4核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0010	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0011	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0012	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0013	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0014	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0015	4核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0016	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0017	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0018	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙H2-A0019	4核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0020	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0021	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0022	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0023	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0024	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0025	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0026	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0027	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0028	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0029	4核	500G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0030	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0031	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0032	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0033	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0034	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙H2-A0035	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙H2-A0036	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙H2-A0037	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0038	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0039	4核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0040	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0041	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0042	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0043	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0044	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0045	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0046	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0047	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0048	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0049	4核	500G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0050	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0051	2核	2000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0052	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙H2-A0053	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙H2-A0054	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙H2-A0055	2核	2000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0056	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0057	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0058	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0059	2核	500G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0060	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0061	2核	1000G	2GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0062	2核	1000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0063	2核	500G	2GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0064	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0065	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0066	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0067	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0068	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0069	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0070	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙H2-A0071	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙H2-A0072	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙H2-A0073	2核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0074	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0075	2核	1000G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0076	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0077	2核	500G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0078	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0079	2核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0080	2核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0081	2核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0082	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0083	2核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0084	2核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0085	2核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0086	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0087	2核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0088	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0089	2核	1000G	2GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙H2-A0090	2核	1000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙H2-A0091	2核	500G	2GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0092	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0093	2核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0094	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0095	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0096	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0097	2核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0098	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0099	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0100	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0101	2核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0102	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0103	2核	1000G	2GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0104	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0105	2核	500G	2GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0106	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0107	2核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙H2-A0108	2核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙H2-A0109	2核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0110	2核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0111	2核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0112	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0113	2核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0114	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0115	2核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0116	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0117	2核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0118	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0119	2核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0120	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0121	2核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0122	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0123	2核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0124	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙H2-A0125	2核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙H2-A0126	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙H2-A0127	2核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0128	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0129	2核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0130	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0131	2核	128G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0132	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0133	2核	2000G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0134	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0135	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0136	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0137	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0138	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0139	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0140	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0141	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0142	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙H2-A0143	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙H2-A0144	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙H2-A0145	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0146	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0147	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0148	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0149	2核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0150	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0151	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0152	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0153	2核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0154	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0155	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0156	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0157	2核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0158	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0159	2核	1000G	2GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0160	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙H2-A0161	2核	500G	2GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙H2-A0162	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙H2-A0163	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0164	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0165	2核	256G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0166	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0167	2核	128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0168	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0169	2核	2000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0170	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0171	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0172	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0173	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0174	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0175	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0176	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0177	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0178	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0179	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙H2-A0180	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙H2-A0181	2核	500G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0182	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0183	2核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0184	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0185	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0186	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0187	2核	512G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0188	2核	512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0189	2核	2000G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0190	2核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0191	2核	256G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0192	2核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0193	2核	128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0194	2核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0195	2核	2000G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0196	2核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0197	2核	256G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0198	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙H2-A0199	2核	128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H2-A0200	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0001	2核	256G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0002	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0003	2核	2000G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0004	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0005	2核	1000G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0006	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0007	2核	1000G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0008	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0009	2核	500G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0010	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0011	2核	500G	2GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0012	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0013	2核	1000G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0014	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙H3-A0015	2核	1000G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙H3-A0016	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙H3-A0017	2核	500G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0018	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0019	2核	500G	2GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0020	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0021	4核	1000G	4GB	2.41GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0022	4核	1000G	4GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0023	4核	500G	4GB	2.41GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0024	4核	500G	4GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0025	4核	1000G	2GB	2.41GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0026	4核	1000G	2GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0027	4核	500G	2GB	2.41GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0028	4核	500G	2GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0029	4核	1000G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0030	4核	1000G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0031	4核	500G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0032	4核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙H3-A0033	4核	1000G	2GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙H3-A0034	4核	1000G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙H3-A0035	4核	500G	2GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0036	4核	500G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0037	2核	1000G	4GB	2.41GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0038	2核	1000G	4GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0039	2核	500G	4GB	2.41GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0040	2核	500G	4GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0041	2核	500G	2GB	2.41GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0042	2核	500G	2GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0043	4核	1000G	4GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0044	4核	1000G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0045	4核	500G	4GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0046	4核	500G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0047	4核	1000G	2GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0048	4核	1000G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0049	4核	500G	2GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0050	4核	500G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙H3-A0051	4核	256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙H3-A0052	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙H3-A0053	4核	128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0054	4核	128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0055	4核	1000G	2GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0056	4核	1000G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0057	4核	500G	2GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0058	4核	500G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0059	2核	1000G	4GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0060	2核	1000G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0061	2核	500G	4GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0062	2核	500G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0063	2核	500G	2GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0064	2核	500G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0065	2核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0066	2核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0067	2核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0068	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0069	2核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙H3-A0070	2核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙H3-A0071	2核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0072	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0073	2核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0074	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0075	2核	1000G	2GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0076	2核	1000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0077	2核	500G	2GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0078	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0079	4核	256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0080	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0081	4核	128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0082	4核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0083	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0084	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0085	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0086	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0087	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙H3-A0088	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙H3-A0089	4核	256G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0090	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0091	4核	128G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0092	4核	128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0093	4核	2000G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0094	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0095	4核	1000G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0096	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0097	4核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0098	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0099	4核	2000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0100	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0101	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0102	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0103	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0104	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙H3-A0105	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙H3-A0106	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙H3-A0107	2核	512G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0108	2核	512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0109	2核	512G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0110	2核	512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0111	2核	512G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0112	2核	512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0113	2核	512G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0114	2核	512G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0115	2核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0116	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0117	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0118	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0119	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0120	4核	256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0121	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙H3-A0122	4核	128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙H3-A0123	4核	128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙H3-A0124	4核	2000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙H3-A0125	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0126	4核	1000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0127	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0128	4核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0129	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0130	4核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0131	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0132	4核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0133	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0134	4核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0135	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0136	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0137	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0138	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0139	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0140	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙H3-A0141	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙H3-A0142	4核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙H3-A0143	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0144	4核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0145	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0146	4核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0147	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0148	4核	256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0149	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0150	4核	128G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0151	4核	128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0152	4核	2000G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0153	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0154	4核	1000G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0155	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0156	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0157	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0158	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0159	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙H3-A0160	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙H3-A0161	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0162	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0163	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0164	4核	256G	16GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0165	4核	256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0166	4核	128G	16GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0167	4核	128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0168	4核	2000G	16GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0169	4核	2000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0170	4核	1000G	16GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0171	4核	1000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0172	4核	2000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0173	4核	2000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0174	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0175	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0176	4核	256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0177	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙H3-A0178	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙H3-A0179	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0180	4核	2000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0181	4核	2000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0182	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0183	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0184	4核	500G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0185	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0186	4核	256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0187	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0188	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0189	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0190	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0191	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0192	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0193	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0194	4核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙H3-A0195	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙H3-A0196	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙H3-A0197	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0198	4核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0199	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0200	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0201	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙H3-A0202	4核	500G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1001	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1002	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1003	4核	2128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1004	4核	2128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1005	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1006	4核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1007	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1008	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1009	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1010	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X10-Z1011	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙X10-Z1012	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X10-Z1013	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1014	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1015	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1016	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1017	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1018	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1019	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1020	4核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1021	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1022	4核	2128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1023	4核	2128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1024	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1025	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1026	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1027	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1028	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1029	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X10-Z1030	4核	2128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X10-Z1031	4核	2128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1032	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1033	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1034	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1035	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1036	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1037	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1038	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1039	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1040	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1041	4核	500G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1042	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1043	4核	2128G	16GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1044	4核	2128G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1045	4核	2128G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1046	4核	2000G	16GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1047	4核	1000G	2GB	2.41GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1048	4核	1000G	2GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X10-Z1049	4核	500G	2GB	2.41GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1050	4核	500G	2GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1051	2核	1128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1052	2核	1128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1053	2核	1256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1054	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1055	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1056	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1057	2核	1256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1058	2核	1064G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1059	2核	1064G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1060	2核	2000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1061	2核	2000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1062	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1063	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1064	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1065	2核	1256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X10-Z1066	2核	1256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X10-Z1067	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1068	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1069	2核	500G	2GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1070	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1071	2核	1256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1072	2核	1256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1073	2核	1128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1074	2核	1128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1075	2核	1000G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1076	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1077	2核	500G	2GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1078	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1079	2核	1000G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1080	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1081	2核	500G	2GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1082	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X10-Z1083	4核	1000G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙X10-Z1084	4核	1000G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X10-Z1085	4核	500G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1086	4核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1087	4核	1000G	2GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1088	4核	1000G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1089	4核	500G	2GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1090	4核	500G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1091	2核	1064G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1092	2核	1064G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1093	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1094	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1095	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X10-Z1096	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0001	4核	2512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0002	4核	1128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0003	4核	2512G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0004	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0005	4核	2512G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0006	4核	2256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X2-A0007	4核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0008	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0009	4核	2256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0010	4核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0011	4核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0012	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0013	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0014	4核	2128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0015	4核	2128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0016	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0017	4核	1128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0018	4核	1128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0019	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0020	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0021	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0022	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X2-A0023	4核	2128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙X2-A0024	4核	2128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X2-A0025	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0026	4核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0027	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0028	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0029	4核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0030	4核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0031	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0032	4核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0033	4核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0034	4核	2128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0035	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0036	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0037	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0038	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0039	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0040	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0041	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X2-A0042	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X2-A0043	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0044	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0045	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0046	4核	2128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0047	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0048	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0049	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0050	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0051	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0052	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0053	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0054	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0055	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0056	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0057	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0058	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0059	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0060	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X2-A0061	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0062	4核	500G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0063	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0064	4核	2128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0065	4核	2128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0066	4核	2128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0067	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0068	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0069	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0070	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0071	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0072	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0073	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0074	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0075	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0076	4核	2128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0077	4核	2128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0078	4核	2128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X2-A0079	4核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0080	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0081	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0082	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0083	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0084	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0085	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0086	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0087	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0088	4核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0089	4核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0090	4核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0091	4核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0092	4核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0093	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0094	4核	2128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0095	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X2-A0096	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X2-A0097	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0098	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0099	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0100	4核	1064G	8GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0101	4核	1064G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0102	4核	1064G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0103	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0104	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0105	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0106	2核	564G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0107	2核	564G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0108	2核	564G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0109	2核	500G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0110	2核	500G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0111	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X2-A0112	2核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙X2-A0113	2核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙X2-A0114	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X2-A0115	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0116	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0117	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0118	2核	2000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0119	2核	2000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0120	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0121	2核	564G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0122	2核	564G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0123	2核	564G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0124	2核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0125	2核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0126	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0127	2核	1256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0128	2核	1256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0129	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0130	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X2-A0131	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙X2-A0132	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X2-A0133	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0134	2核	1064G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0135	2核	1064G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0136	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0137	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0138	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0139	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0140	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0141	2核	1256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0142	2核	1256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0143	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0144	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0145	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0146	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0147	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0148	2核	1064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0149	2核	1064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X2-A0150	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X2-A0151	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0152	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0153	2核	564G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0154	2核	564G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0155	2核	564G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0156	2核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0157	2核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0158	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0159	2核	1000G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0160	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0161	2核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0162	2核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0163	2核	1064G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0164	2核	1064G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0165	2核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0166	2核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0167	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0168	2核	1256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X2-A0169	2核	1256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0170	2核	1128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0171	2核	1128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0172	2核	1064G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0173	2核	1064G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0174	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0175	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0176	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0177	2核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0178	2核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0179	2核	2000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0180	2核	2000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0181	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0182	2核	1256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0183	2核	1256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0184	2核	1128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0185	2核	1128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X2-A0186	2核	1064G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X2-A0187	2核	1064G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0188	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0189	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0190	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0191	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0192	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0193	2核	2000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0194	2核	2000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0195	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0196	2核	1256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0197	2核	1256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0198	2核	1128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0199	2核	1128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0200	2核	1064G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0201	8核	2064G	8GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0202	8核	2064G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0203	8核	2064G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X2-A0204	8核	2064G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X2-A0205	8核	1064G	4GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0206	8核	1064G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0207	8核	1064G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0208	8核	1064G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0209	8核	564G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0210	8核	564G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0211	8核	564G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0212	8核	2128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0213	8核	2128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0214	8核	2128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0215	8核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0216	8核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0217	8核	2000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0218	8核	2000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0219	8核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0220	8核	1128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X2-A0221	8核	1128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙X2-A0222	8核	1128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X2-A0223	8核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0224	8核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0225	8核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0226	8核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0227	8核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0228	8核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0229	8核	2128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0230	8核	1128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0231	8核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0232	8核	2128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0233	8核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0234	8核	1128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0235	8核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0236	8核	2128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0237	8核	2128G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0238	8核	2128G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X2-A0239	8核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙X2-A0240	8核	2000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X2-A0241	8核	2000G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0242	8核	2000G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0243	8核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0244	8核	1128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0245	8核	1128G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0246	8核	1128G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0247	8核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0248	8核	1000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0249	8核	1000G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0250	8核	1000G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0251	8核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0252	8核	2128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0253	8核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0254	8核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0255	8核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0256	8核	2128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0257	8核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X2-A0258	8核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X2-A0259	8核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0260	6核	2128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0261	6核	2128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0262	6核	2128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0263	6核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0264	6核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0265	6核	2000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0266	6核	2000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0267	6核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0268	6核	1128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0269	6核	1128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0270	6核	1128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0271	6核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0272	6核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0273	6核	1000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0274	6核	1000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0275	6核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X2-A0276	6核	2128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X2-A0277	6核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0278	6核	1128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0279	6核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0280	6核	2128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0281	6核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0282	6核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0283	6核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0284	4核	2512G	16GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0285	4核	2512G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0286	4核	2512G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0287	4核	2256G	16GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0288	4核	2256G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0289	4核	2256G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0290	4核	2128G	16GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0291	4核	2128G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0292	4核	2128G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X2-A0293	4核	2000G	16GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙X2-A0294	4核	2000G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X2-A0295	4核	2000G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0296	4核	2000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0297	4核	1256G	16GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0298	4核	1256G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0299	4核	1256G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0300	4核	1128G	16GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0301	4核	1128G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0302	4核	1128G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0303	4核	1000G	16GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0304	4核	1000G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0305	4核	1000G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0306	4核	1000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0307	4核	256G	16GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0308	4核	256G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0309	4核	256G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0310	4核	2256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X2-A0311	4核	2256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙X2-A0312	4核	2256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X2-A0313	4核	2128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0314	4核	2128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0315	4核	2128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0316	4核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0317	4核	2000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0318	4核	2000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0319	4核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0320	4核	1256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0321	4核	1256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0322	4核	1256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0323	4核	1128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0324	4核	1128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0325	4核	1128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0326	4核	1064G	8GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0327	4核	1064G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0328	4核	1064G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0329	4核	1000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X2-A0330	4核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X2-A0331	4核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0332	4核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0333	4核	256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0334	4核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0335	4核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0336	4核	2256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0337	4核	2256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0338	4核	2256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0339	4核	2128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0340	4核	2128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0341	4核	2128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0342	4核	2000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0343	4核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0344	4核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0345	4核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0346	4核	1256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0347	4核	1256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X2-A0348	4核	1256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X2-A0349	4核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0350	4核	1128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0351	4核	1128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0352	4核	1064G	4GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0353	4核	1064G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0354	4核	1064G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0355	4核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0356	4核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0357	4核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0358	4核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0359	4核	564G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0360	4核	564G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0361	4核	2128G	16GB	3.8GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0362	4核	2128G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0363	4核	2128G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0364	4核	2128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0365	4核	2000G	16GB	3.8GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X2-A0366	4核	2000G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X2-A0367	4核	2000G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0368	4核	2000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0369	4核	1128G	16GB	3.8GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0370	4核	1128G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0371	4核	1128G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0372	4核	1128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0373	4核	1000G	16GB	3.8GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0374	4核	1000G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0375	4核	1000G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0376	4核	1000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0377	4核	2128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0378	4核	2000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0379	4核	1128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0380	4核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0381	4核	2128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0382	4核	2000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0383	4核	1128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X2-A0384	4核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X2-A0385	4核	2064G	8GB	3.8GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0386	4核	2064G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0387	4核	2064G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0388	4核	2064G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0389	4核	1064G	4GB	3.8GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0390	4核	1064G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0391	4核	1064G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0392	4核	1064G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0393	4核	564G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0394	4核	564G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0395	4核	564G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0396	4核	2000G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0397	4核	2000G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0398	4核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0399	4核	1256G	16GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X2-A0400	4核	1256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0001	2核	1064G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0002	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X3-A0003	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0004	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0005	2核	564G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0006	2核	564G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0007	2核	564G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0008	2核	500G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0009	2核	500G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0010	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0011	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0012	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0013	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0014	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0015	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0016	2核	1256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0017	2核	1256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0018	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0019	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0020	2核	1064G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X3-A0021	2核	1064G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0022	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0023	2核	1256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0024	2核	1256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0025	2核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0026	2核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0027	2核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0028	2核	1128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0029	2核	1128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0030	2核	1064G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0031	2核	1064G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0032	2核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0033	2核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0034	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0035	2核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0036	2核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0037	2核	1256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0038	2核	1256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X3-A0039	2核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0040	2核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0041	2核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0042	2核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0043	2核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0044	2核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0045	2核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0046	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0047	2核	564G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0048	2核	564G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0049	2核	564G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0050	2核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0051	2核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0052	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0053	2核	1064G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0054	2核	1064G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0055	2核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X3-A0056	2核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X3-A0057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0058	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0059	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0060	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0061	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0062	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0063	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0064	2核	1256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0065	2核	1256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0066	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0067	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0068	2核	1064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0069	2核	1064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0070	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0071	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0072	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X3-A0073	2核	564G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙X3-A0074	2核	564G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X3-A0075	2核	564G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0076	2核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0077	2核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0078	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0079	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0080	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0081	2核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0082	2核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0083	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0084	2核	1256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0085	2核	1256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0086	2核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0087	2核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0088	2核	1064G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0089	2核	1064G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0090	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X3-A0091	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙X3-A0092	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X3-A0093	2核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0094	2核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0095	2核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0096	2核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0097	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0098	2核	1256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0099	2核	1256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0100	2核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0101	2核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0102	2核	1064G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0103	2核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0104	2核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0105	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0106	2核	1256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0107	2核	1256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0108	2核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X3-A0109	2核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙X3-A0110	2核	1064G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X3-A0111	2核	1064G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0112	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0113	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0114	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0115	2核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0116	2核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0117	2核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0118	2核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0119	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0120	2核	1256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0121	2核	1256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0122	2核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0123	2核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0124	2核	1064G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0125	2核	1064G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0126	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X3-A0127	2核	564G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙X3-A0128	2核	564G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X3-A0129	2核	564G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0130	2核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0131	2核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0132	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0133	2核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0134	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0135	2核	1000G	2GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0136	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0137	2核	1256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0138	2核	1256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0139	2核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0140	2核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0141	2核	1064G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0142	2核	1064G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0143	2核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0144	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X3-A0145	2核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙X3-A0146	2核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X3-A0147	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0148	2核	1256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0149	2核	1256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0150	2核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0151	2核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0152	2核	1064G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0153	2核	1064G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0154	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0155	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0156	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0157	2核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0158	2核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0159	2核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0160	2核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0161	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0162	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X3-A0163	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙X3-A0164	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X3-A0165	2核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0166	2核	564G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0167	2核	564G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0168	2核	564G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0169	2核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0170	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0171	2核	1064G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0172	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0173	2核	1000G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0174	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0175	2核	500G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0176	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0177	2核	1000G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0178	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0179	2核	500G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0180	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X3-A0181	8核	2128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙X3-A0182	8核	2128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X3-A0183	8核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0184	8核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0185	8核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0186	8核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0187	8核	1128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0188	8核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0189	8核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0190	8核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0191	8核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0192	8核	2128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0193	8核	2128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0194	8核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0195	8核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0196	8核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0197	8核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0198	8核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0199	8核	1128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0200	8核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X3-A0201	4核	1256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0202	4核	1128G	16GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0203	4核	1128G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0204	4核	1128G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0205	4核	1000G	16GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0206	4核	1000G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0207	4核	1000G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0208	4核	1000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0209	4核	256G	16GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0210	4核	256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0211	4核	256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0212	4核	2256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0213	4核	2256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0214	4核	2256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0215	4核	2128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0216	4核	2128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0217	4核	2128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0218	4核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X3-A0219	4核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0220	4核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0221	4核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0222	4核	1256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0223	4核	1256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0224	4核	1256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0225	4核	1128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0226	4核	1128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0227	4核	1128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0228	4核	1064G	8GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0229	4核	1064G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0230	4核	1064G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0231	4核	564G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0232	4核	500G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0233	4核	500G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0234	4核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0235	4核	256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X3-A0236	4核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X3-A0237	4核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0238	4核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0239	4核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0240	4核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0241	4核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0242	4核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0243	4核	2128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0244	4核	2128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0245	4核	2128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0246	4核	2256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0247	4核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0248	4核	2000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0249	4核	2000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0250	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0251	4核	1128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0252	4核	1128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0253	4核	1128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X3-A0254	4核	1256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X3-A0255	4核	1000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0256	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0257	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0258	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0259	4核	2128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0260	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0261	4核	1128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0262	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0263	4核	2128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0264	4核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0265	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0266	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0267	4核	1064G	8GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0268	4核	1064G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0269	4核	1064G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0270	4核	1256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0271	4核	1064G	4GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X3-A0272	4核	1064G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X3-A0273	4核	1064G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0274	4核	1256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0275	4核	564G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0276	4核	564G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0277	4核	564G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0278	4核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0279	4核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0280	4核	2256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0281	4核	2256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0282	4核	2256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0283	4核	2128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0284	4核	2128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0285	4核	2128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0286	4核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0287	4核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0288	4核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0289	4核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0290	4核	1256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X3-A0291	4核	1256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0292	4核	1256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0293	4核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0294	4核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0295	4核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0296	4核	1064G	4GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0297	4核	1064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0298	4核	1064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0299	4核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0300	4核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0301	4核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0302	4核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0303	4核	564G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0304	4核	564G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0305	4核	564G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0306	4核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0307	4核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X3-A0308	4核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X3-A0309	4核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0310	4核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0311	4核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0312	4核	256G	8GB	2.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0313	4核	256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0314	4核	256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0315	4核	256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0316	4核	256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0317	4核	256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0318	4核	2256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0319	4核	2256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0320	4核	2256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0321	4核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0322	4核	1256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0323	4核	1256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0324	4核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0325	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X3-A0326	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X3-A0327	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0328	4核	2256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0329	4核	2256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0330	4核	2256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0331	4核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0332	4核	1256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0333	4核	1256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0334	4核	2128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0335	4核	2128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0336	4核	2128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0337	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0338	4核	2000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0339	4核	2000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0340	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0341	4核	1128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0342	4核	1128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X3-A0343	4核	1128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙X3-A0344	4核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X3-A0345	4核	1000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0346	4核	1000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0347	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0348	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0349	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0350	4核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0351	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0352	4核	1064G	8GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0353	4核	1064G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0354	4核	1064G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0355	4核	1064G	4GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0356	4核	1064G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0357	4核	1064G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0358	4核	564G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0359	4核	564G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0360	4核	564G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0361	4核	2512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X3-A0362	4核	2512G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X3-A0363	4核	2512G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0364	4核	2256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0365	4核	2256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0366	4核	2256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0367	4核	1256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0368	4核	1256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0369	4核	1256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0370	4核	256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0371	4核	256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0372	4核	256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0373	4核	2256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0374	4核	2256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0375	4核	2256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0376	4核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0377	4核	1256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0378	4核	1256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0379	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X3-A0380	4核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X3-A0381	4核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0382	4核	2256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0383	4核	2256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0384	4核	2256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0385	4核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0386	4核	1256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0387	4核	1256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0388	4核	2128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0389	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0390	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0391	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0392	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0393	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0394	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0395	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0396	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0397	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X3-A0398	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X3-A0399	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X3-A0400	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0001	8核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0002	8核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0003	8核	628G	4GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0004	8核	628G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0005	8核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0006	8核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0007	8核	500G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0008	8核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0009	8核	2128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0010	8核	2128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0011	8核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0012	8核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0013	8核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0014	8核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X5-A0015	8核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙X5-A0016	8核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X5-A0017	8核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0018	8核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0019	8核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0020	8核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0021	8核	2128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0022	8核	2128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0023	8核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0024	8核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0025	8核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0026	8核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0027	8核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0028	8核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0029	8核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0030	8核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0031	8核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0032	8核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X5-A0033	8核	628G	4GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙X5-A0034	8核	628G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X5-A0035	8核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0036	8核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0037	8核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0038	8核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0039	6核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0040	6核	2128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0041	6核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0042	6核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0043	6核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0044	6核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0045	6核	1128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0046	6核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0047	6核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0048	6核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0049	6核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0050	6核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0051	6核	2128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X5-A0052	6核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X5-A0053	6核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0054	6核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0055	6核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0056	6核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0057	6核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0058	6核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0059	6核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0060	6核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0061	6核	628G	4GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0062	6核	628G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0063	6核	628G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0064	6核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0065	6核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0066	6核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0067	4核	2128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0068	4核	2128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0069	4核	2128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0070	4核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X5-A0071	4核	2000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0072	4核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0073	4核	1128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0074	4核	1128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0075	4核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0076	4核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0077	4核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0078	4核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0079	4核	2128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0080	4核	2128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0081	4核	2128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0082	4核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0083	4核	2000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0084	4核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0085	4核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0086	4核	1128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0087	4核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X5-A0088	4核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X5-A0089	4核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0090	4核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0091	4核	628G	4GB	3.8GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0092	4核	628G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0093	4核	628G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0094	4核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0095	4核	500G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0096	4核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0097	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0098	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0099	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0100	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0101	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0102	4核	1064G	8GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0103	4核	1064G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0104	4核	1064G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X5-A0105	4核	1064G	4GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙X5-A0106	4核	1064G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X5-A0107	4核	1064G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0108	4核	564G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0109	4核	564G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0110	4核	564G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0111	4核	2512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0112	4核	2512G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0113	4核	2512G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0114	4核	2256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0115	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0116	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0117	4核	1256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0118	4核	1256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0119	4核	1256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0120	4核	256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0121	4核	256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0122	4核	256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X5-A0123	4核	2256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙X5-A0124	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X5-A0125	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0126	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0127	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0128	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0129	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0130	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0131	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0132	4核	2256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0133	4核	2256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0134	4核	2256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0135	4核	1256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0136	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0137	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0138	4核	2128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0139	4核	2128G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0140	4核	2128G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X5-A0141	4核	2000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙X5-A0142	4核	2000G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X5-A0143	4核	2000G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0144	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0145	4核	1128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0146	4核	1128G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0147	4核	1128G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0148	4核	1000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0149	4核	1000G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0150	4核	1000G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0151	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0152	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0153	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0154	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0155	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0156	4核	1064G	8GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0157	4核	1064G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0158	4核	1064G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0159	4核	1064G	4GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X5-A0160	4核	1064G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X5-A0161	4核	1064G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0162	4核	564G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0163	4核	564G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0164	4核	564G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0165	4核	2512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0166	4核	2512G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0167	4核	2512G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0168	4核	2256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0169	4核	2256G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0170	4核	2256G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0171	4核	1256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0172	4核	1256G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0173	4核	1256G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0174	4核	256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0175	4核	256G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0176	4核	256G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0177	4核	2256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0178	4核	2256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X5-A0179	4核	2256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0180	4核	1256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0181	4核	1256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0182	4核	1256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0183	4核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0184	4核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0185	4核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0186	4核	2256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0187	4核	2256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0188	4核	2256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0189	4核	1256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0190	4核	1256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0191	4核	1256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0192	4核	2128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0193	4核	2128G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0194	4核	2128G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X5-A0195	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙X5-A0196	4核	2000G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X5-A0197	4核	2000G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0198	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0199	4核	1128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0200	4核	1128G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0201	4核	1128G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0202	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0203	4核	1000G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0204	4核	1000G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0205	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0206	4核	2128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0207	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0208	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0209	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0210	4核	1064G	4GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0211	4核	1064G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0212	4核	1064G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X5-A0213	4核	564G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙X5-A0214	4核	564G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X5-A0215	4核	564G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0216	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0217	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0218	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0219	4核	2512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0220	4核	2512G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0221	4核	2512G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0222	4核	2256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0223	4核	2256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0224	4核	2256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0225	4核	1256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0226	4核	1256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0227	4核	1256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0228	4核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0229	4核	256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0230	4核	256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0231	4核	2256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X5-A0232	4核	2256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X5-A0233	4核	2256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0234	4核	1256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0235	4核	1256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0236	4核	1256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0237	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0238	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0239	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0240	4核	2256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0241	4核	2256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0242	4核	2256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0243	4核	1256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0244	4核	1256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0245	4核	1256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0246	4核	2512G	16GB	3.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0247	4核	2512G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0248	4核	2512G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0249	4核	2256G	16GB	3.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0250	4核	2256G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X5-A0251	4核	2256G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0252	4核	2128G	16GB	3.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0253	4核	2128G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0254	4核	2128G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0255	4核	2000G	16GB	3.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0256	4核	2000G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0257	4核	2000G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0258	4核	2000G	16GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0259	4核	1256G	16GB	3.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0260	4核	1256G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0261	4核	1256G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0262	4核	1128G	16GB	3.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0263	4核	1128G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0264	4核	1128G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0265	4核	1000G	16GB	3.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0266	4核	1000G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0267	4核	1000G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X5-A0268	4核	1000G	16GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X5-A0269	4核	256G	16GB	3.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0270	4核	256G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0271	4核	256G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0272	4核	2256G	8GB	3.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0273	4核	2256G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0274	4核	2256G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0275	4核	2128G	8GB	3.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0276	4核	2128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0277	4核	2128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0278	4核	2000G	8GB	3.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0279	4核	2000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0280	4核	2000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0281	4核	2000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0282	4核	1256G	8GB	3.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0283	4核	1256G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0284	4核	1256G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0285	4核	1128G	8GB	3.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X5-A0286	4核	1128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X5-A0287	4核	1128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0288	4核	1064G	8GB	3.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0289	4核	1064G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0290	4核	1064G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0291	4核	1000G	8GB	3.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0292	4核	1000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0293	4核	1000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0294	4核	1000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0295	4核	256G	8GB	3.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0296	4核	256G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0297	4核	256G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0298	4核	2256G	4GB	3.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0299	4核	2256G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0300	4核	2256G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0301	4核	2128G	4GB	3.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0302	4核	2128G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X5-A0303	4核	2128G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙X5-A0304	4核	2000G	4GB	3.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X5-A0305	4核	2000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0306	4核	2000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0307	4核	2000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0308	4核	1256G	4GB	3.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0309	4核	1256G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0310	4核	1256G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0311	4核	1128G	4GB	3.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0312	4核	1128G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0313	4核	1128G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0314	4核	1064G	4GB	3.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0315	4核	1064G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0316	4核	1064G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0317	4核	1000G	4GB	3.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0318	4核	1000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0319	4核	1000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0320	4核	1000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X5-A0321	4核	564G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙X5-A0322	4核	564G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X5-A0323	4核	564G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0324	4核	500G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0325	4核	500G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0326	4核	500G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0327	4核	256G	4GB	3.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0328	4核	256G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0329	4核	256G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0330	4核	2512G	16GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0331	4核	2512G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0332	4核	2512G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0333	4核	2256G	16GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0334	4核	2256G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0335	4核	2256G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0336	4核	2128G	16GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0337	4核	2128G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0338	4核	2128G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0339	4核	2000G	16GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X5-A0340	4核	2000G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X5-A0341	4核	2000G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0342	4核	1256G	16GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0343	4核	1256G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0344	4核	1256G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0345	4核	1128G	16GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0346	4核	1128G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0347	4核	1128G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0348	4核	1000G	16GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0349	4核	1000G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0350	4核	1000G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0351	4核	256G	16GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0352	4核	256G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0353	4核	256G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0354	4核	2256G	8GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0355	4核	2256G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0356	4核	2256G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0357	4核	2128G	8GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X5-A0358	4核	2128G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X5-A0359	4核	2128G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0360	4核	2000G	8GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0361	4核	2000G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0362	4核	2000G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0363	4核	1256G	8GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0364	4核	1256G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0365	4核	1256G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0366	4核	1128G	8GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0367	4核	1128G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0368	4核	1128G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0369	4核	1064G	8GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0370	4核	1064G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0371	4核	1064G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0372	4核	1000G	8GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0373	4核	1000G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0374	4核	1000G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0375	4核	256G	8GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X5-A0376	4核	256G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X5-A0377	4核	256G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0378	4核	2256G	4GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0379	4核	2256G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0380	4核	2256G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0381	4核	2128G	4GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0382	4核	2128G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0383	4核	2128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0384	4核	2000G	4GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0385	4核	2000G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0386	4核	2000G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0387	4核	1256G	4GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0388	4核	1256G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0389	4核	1256G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0390	4核	1128G	4GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0391	4核	1128G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0392	4核	1128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0393	4核	1064G	4GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X5-A0394	4核	1064G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X5-A0395	4核	1064G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0396	4核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0397	4核	1000G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0398	4核	1000G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0399	4核	500G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-A0400	4核	500G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-Z0047	8核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-Z0048	8核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-Z0049	6核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-Z0050	6核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-Z0051	4核	2512G	16GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-Z0052	4核	2512G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-Z0053	4核	2512G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-Z0054	4核	2256G	16GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-Z0079	4核	2256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-Z0080	4核	2256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-Z0081	4核	2128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X5-Z0082	4核	2128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X5-Z0083	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-Z0084	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-Z0085	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X5-Z0086	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0001	4核	2512G	16GB	4.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0002	4核	2512G	16GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0003	4核	2512G	16GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0004	4核	2256G	16GB	4.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0005	4核	2256G	16GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0006	4核	2256G	16GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0007	4核	2128G	16GB	4.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0008	4核	2128G	16GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0009	4核	2128G	16GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0010	4核	2000G	16GB	4.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0011	4核	2000G	16GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X6-A0012	4核	2000G	16GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙X6-A0013	4核	2000G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙X6-A0014	4核	1256G	16GB	4.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X6-A0015	4核	1256G	16GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0016	4核	1256G	16GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0017	4核	1128G	16GB	4.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0018	4核	1128G	16GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0019	4核	1128G	16GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0020	4核	1000G	16GB	4.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0021	4核	1000G	16GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0022	4核	1000G	16GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0023	4核	1000G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0024	4核	256G	16GB	4.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0025	4核	256G	16GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0026	4核	256G	16GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0027	4核	2256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0028	4核	2256G	8GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0029	4核	2256G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0030	4核	2128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0031	4核	2128G	8GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X6-A0032	4核	2128G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X6-A0033	4核	2000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0034	4核	2000G	8GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0035	4核	2000G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0036	4核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0037	4核	1256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0038	4核	1256G	8GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0039	4核	1256G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0040	4核	1128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0041	4核	1128G	8GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0042	4核	1128G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0043	4核	1064G	8GB	4.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0044	4核	1064G	8GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0045	4核	1064G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0046	4核	1000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0047	4核	1000G	8GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0048	4核	1000G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0049	4核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X6-A0050	4核	256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X6-A0051	4核	256G	8GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0052	4核	256G	8GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0053	4核	2256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0054	4核	2256G	4GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0055	4核	2256G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0056	4核	2128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0057	4核	2128G	4GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0058	4核	2128G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0059	4核	2000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0060	4核	2000G	4GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0061	4核	2000G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0062	4核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0063	4核	1256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0064	4核	1256G	4GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0065	4核	1256G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0066	4核	1128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0067	4核	1128G	4GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X6-A0068	4核	1128G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X6-A0069	4核	1064G	4GB	4.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0070	4核	1064G	4GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0071	4核	1064G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0072	4核	1000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0073	4核	1000G	4GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0074	4核	1000G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0075	4核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0076	4核	564G	4GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0077	4核	564G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0078	4核	564G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0079	4核	500G	4GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0080	4核	500G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0081	4核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0082	4核	256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0083	4核	256G	4GB	4.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0084	4核	256G	4GB	4.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0085	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X6-A0086	4核	2000G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X6-A0087	4核	2000G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0088	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0089	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0090	4核	1000G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0091	4核	1000G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0092	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0093	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0094	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0095	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0096	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0097	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0098	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0099	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0100	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0101	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0102	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X6-A0103	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙X6-A0104	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X6-A0105	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0106	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0107	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0108	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0109	4核	500G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0110	4核	500G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0111	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0112	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0113	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0114	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0115	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0116	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0117	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0118	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0119	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0120	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X6-A0121	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙X6-A0122	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X6-A0123	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0124	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0125	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0126	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0127	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0128	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0129	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0130	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0131	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0132	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0133	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0134	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0135	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0136	4核	500G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0137	4核	500G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0138	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0139	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X6-A0140	4核	2000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X6-A0141	4核	2000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0142	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0143	4核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0144	4核	1000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0145	4核	1000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0146	4核	1000G	2GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0147	4核	1000G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0148	4核	500G	2GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0149	4核	500G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0150	4核	1000G	2GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0151	4核	1000G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0152	4核	500G	2GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0153	4核	500G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0154	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0155	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0156	2核	564G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0157	2核	564G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0158	2核	564G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X6-A0159	2核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0160	2核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0161	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0162	2核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0163	2核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0164	2核	2000G	8GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0165	2核	1256G	8GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0166	2核	1128G	8GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0167	2核	2000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0168	2核	2000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0169	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0170	2核	1256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0171	2核	1256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0172	2核	1128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0173	2核	1128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0174	2核	1064G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0175	2核	1064G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X6-A0176	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X6-A0177	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0178	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0179	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0180	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0181	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0182	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0183	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0184	2核	1256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0185	2核	1256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0186	2核	1128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0187	2核	1128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0188	2核	1064G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0189	2核	1064G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0190	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0191	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0192	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X6-A0193	2核	564G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙X6-A0194	2核	564G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X6-A0195	2核	564G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0196	2核	500G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0197	2核	500G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0198	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0199	2核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X6-A0200	2核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0001	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0002	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0003	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0004	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0005	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0006	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0007	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0008	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0009	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0010	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X7-A0011	4核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙X7-A0012	4核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X7-A0013	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0014	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0015	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0016	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0017	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0018	4核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0019	4核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0020	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0021	4核	2256G	16GB	2.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0022	4核	2256G	16GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0023	4核	2256G	16GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0024	4核	2128G	16GB	2.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0025	4核	2128G	16GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0026	2核	2000G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0027	2核	2000G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0028	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0029	2核	1256G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0030	2核	1256G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X7-A0031	2核	1128G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0032	2核	1128G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0033	2核	1064G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0034	2核	1064G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0035	2核	1000G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0036	2核	1000G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0037	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0038	2核	256G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0039	2核	256G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0040	2核	1256G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0041	2核	2000G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0042	2核	2000G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0043	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0044	2核	1128G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0045	2核	1128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0046	2核	1256G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0047	2核	1064G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X7-A0048	2核	1064G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X7-A0049	2核	1000G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0050	2核	1000G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0051	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0052	2核	564G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0053	2核	564G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0054	2核	564G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0055	2核	500G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0056	2核	500G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0057	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0058	2核	256G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0059	2核	256G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0060	2核	1256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0061	2核	1256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0062	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0063	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0064	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0065	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X7-A0066	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X7-A0067	2核	1064G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0068	2核	1064G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0069	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0070	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0071	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0072	2核	1256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0073	2核	1256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0074	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0075	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0076	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0077	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0078	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0079	2核	1064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0080	2核	1064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0081	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0082	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X7-A0083	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙X7-A0084	2核	564G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X7-A0085	2核	564G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0086	2核	564G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0087	2核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0088	2核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0089	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0090	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0091	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0092	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0093	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0094	2核	2000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0095	2核	2000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0096	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0097	2核	1256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0098	2核	1256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0099	2核	1128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0100	2核	1128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X7-A0101	2核	1064G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙X7-A0102	2核	1064G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X7-A0103	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0104	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0105	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0106	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0107	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0108	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0109	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0110	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0111	2核	1256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0112	2核	1256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0113	2核	1128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0114	2核	1128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0115	2核	1064G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0116	2核	1064G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0117	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0118	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X7-A0119	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙X7-A0120	2核	564G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X7-A0121	2核	564G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0122	2核	564G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0123	2核	500G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0124	2核	500G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0125	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0126	2核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0127	2核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0128	2核	1064G	8GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0129	2核	1000G	8GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0130	2核	2000G	4GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0131	2核	1256G	4GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0132	2核	1128G	4GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0133	2核	1064G	4GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0134	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0135	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0136	2核	1256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0137	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0138	2核	1064G	8GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X7-A0139	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0140	2核	2000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0141	2核	1256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0142	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0143	2核	1064G	4GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0144	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0145	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0146	2核	1256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0147	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0148	2核	1064G	8GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0149	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0150	2核	2000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0151	2核	1256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0152	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0153	2核	1064G	4GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0154	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X7-A0155	2核	1000G	4GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙X7-A0156	8核	2128G	8GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X7-A0157	8核	2128G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0158	8核	2128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0159	4核	1000G	4GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0160	4核	1000G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0161	4核	500G	4GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0162	4核	500G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0163	4核	2128G	16GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0164	4核	2000G	16GB	2.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0165	4核	2000G	16GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0166	4核	2000G	16GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0167	4核	2000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0168	4核	1128G	16GB	2.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0169	4核	1128G	16GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0170	4核	1128G	16GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0171	4核	1000G	16GB	2.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0172	4核	1000G	16GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X7-A0173	4核	1000G	16GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙X7-A0174	4核	1000G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X7-A0175	4核	2256G	8GB	2.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0176	4核	2256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0177	4核	2128G	8GB	2.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0178	4核	2128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0179	4核	2128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0180	4核	2000G	8GB	2.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0181	4核	2000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0182	4核	2000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0183	4核	2000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0184	4核	1256G	8GB	2.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0185	4核	1256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0186	4核	1256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0187	4核	1128G	8GB	2.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0188	4核	1128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0189	4核	1128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0190	4核	1064G	8GB	2.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X7-A0191	4核	1064G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙X7-A0192	4核	1064G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X7-A0193	4核	1000G	8GB	2.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0194	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0195	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0196	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0197	4核	2128G	4GB	2.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0198	4核	2128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0199	4核	2128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X7-A0200	4核	2000G	4GB	2.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0001	4核	2000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0002	4核	2000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0003	4核	2000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0004	4核	1256G	4GB	2.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0005	4核	1256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0006	4核	1256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0007	4核	1128G	4GB	2.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0008	4核	1128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0009	4核	1128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X8-A0010	4核	1064G	4GB	2.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X8-A0011	4核	1064G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0012	4核	1064G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0013	4核	1000G	4GB	2.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0014	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0015	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0016	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0017	4核	564G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0018	4核	564G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0019	4核	564G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0020	4核	500G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0021	4核	500G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0022	2核	1256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0023	2核	1256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0024	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0025	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0026	2核	1256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0027	2核	1256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0028	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X8-A0029	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0030	2核	1064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0031	2核	1064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0032	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0033	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0034	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0035	2核	564G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0036	2核	564G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0037	2核	564G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0038	2核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0039	2核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0040	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0041	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0042	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0043	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0044	2核	1064G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0045	2核	1064G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X8-A0046	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X8-A0047	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0048	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0049	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0050	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0051	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0052	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0053	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0054	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0055	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0056	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0057	2核	1256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0058	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0059	2核	1064G	8GB	3.8GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0060	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0061	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0062	2核	1256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X8-A0063	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙X8-A0064	2核	1064G	4GB	3.8GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X8-A0065	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0066	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0067	2核	1256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0068	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0069	2核	1064G	8GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0070	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0071	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0072	2核	1256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0073	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0074	2核	1064G	4GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0075	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0076	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0077	2核	1256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0078	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0079	2核	1064G	8GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0080	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X8-A0081	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙X8-A0082	2核	1256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X8-A0083	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0084	2核	1064G	4GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0085	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0086	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0087	2核	1256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0088	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0089	2核	1064G	8GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0090	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0091	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0092	2核	1256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0093	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0094	2核	1064G	4GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0095	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0096	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0097	2核	1256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0098	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0099	2核	1064G	8GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X8-A0100	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X8-A0101	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0102	2核	1256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0103	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0104	2核	1064G	4GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0105	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0106	2核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0107	2核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0108	2核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0109	2核	1064G	8GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0110	2核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0111	2核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0112	2核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0113	2核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0114	2核	1064G	4GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0115	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0116	2核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0117	2核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0118	2核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X8-A0119	2核	1064G	8GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0120	2核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0121	2核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0122	2核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0123	2核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0124	2核	1064G	4GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0125	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0126	2核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0127	2核	1256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0128	2核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0129	2核	1064G	8GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0130	2核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0131	2核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0132	2核	1256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0133	2核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0134	2核	1064G	4GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X8-A0135	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙X8-A0136	2核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X8-A0137	2核	1256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0138	2核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0139	2核	1064G	8GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0140	2核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0141	2核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0142	2核	1256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0143	2核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0144	2核	1064G	4GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0145	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0146	2核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0147	2核	1256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0148	2核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0149	2核	1064G	8GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0150	2核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0151	2核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0152	2核	1256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X8-A0153	2核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			
天龙X8-A0154	2核	1064G	4GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X8-A0155	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0156	2核	2128G	8GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0157	2核	2128G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0158	2核	2128G	4GB	4GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0159	2核	2128G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0160	2核	2128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0161	2核	2128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0162	2核	2128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0163	2核	2128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0164	2核	2128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0165	2核	2128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0166	2核	2128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0167	2核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0168	2核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0169	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0170	2核	1256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0171	2核	1256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X8-A0172	2核	1128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X8-A0173	2核	1128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0174	2核	1064G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0175	2核	1064G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0176	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0177	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0178	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0179	2核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0180	2核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0181	2核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0182	2核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0183	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0184	2核	1256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0185	2核	1256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0186	2核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0187	2核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0188	2核	1064G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0189	2核	1064G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0190	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
8	海尔信息科技（深圳）有限公司	海尔(第4534804号)	天龙X8-A0191	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0192	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0193	2核	564G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0194	2核	564G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0195	2核	564G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0196	2核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0197	2核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0198	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0199	2核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0200	2核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0201	2核	1000G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0202	2核	500G	4GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0203	2核	500G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0204	2核	1000G	2GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0205	2核	1000G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0206	2核	500G	2GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
			天龙X8-A0207	2核	500G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18
天龙X8-A0208	4核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 79259650-X--3	2019-05-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B430	4核	2304G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5001	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5002	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5003	4核	500G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5004	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5005	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5006	4核	500G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5007	4核	2048G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5008	4核	1024G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5009	4核	500G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5010	4核	2048G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5011	4核	1024G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5012	4核	500G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5013	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5014	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5015	4核	500G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5016	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5017	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B430 5018	4核	500G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5019	4核	2048G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5020	4核	1024G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5021	4核	500G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5022	4核	2048G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5023	4核	1024G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5024	4核	500G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5025	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5026	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5027	2核	500G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5028	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5029	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5030	2核	500G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5031	2核	2048G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5032	2核	1024G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5033	2核	500G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5034	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5035	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B430 5036	2核	500G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5037	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5038	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5039	2核	500G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5040	2核	2048G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5041	2核	1024G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5042	2核	500G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5043	2核	2048G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5044	2核	1024G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5045	2核	500G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5046	2核	2048G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5047	2核	1024G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5048	2核	500G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5049	2核	2048G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5050	2核	1024G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5051	2核	500G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5052	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5053	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B430 5054	2核	500G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5055	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5056	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5057	2核	500G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5058	2核	2048G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5059	2核	1024G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5060	2核	500G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5061	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5062	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5063	2核	500G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5064	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5065	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5066	2核	500G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5067	2核	2048G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5068	2核	1024G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5069	2核	500G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5070	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5071	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B430 5072	2核	500G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5073	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5074	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5075	2核	500G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5076	2核	2048G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5077	2核	1024G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5078	2核	500G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5079	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5080	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5081	2核	500G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5082	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5083	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5084	2核	500G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5085	2核	2048G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5086	2核	1024G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5087	2核	500G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5088	4核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5089	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B430 5090	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5091	4核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5092	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5093	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5094	4核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5095	4核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5096	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5097	4核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5098	4核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5099	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5100	4核	2048G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5101	4核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5102	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5103	4核	2048G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5104	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5105	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5106	4核	2048G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton B430 5107	4核	1024G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B430 5108	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5109	4核	2048G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5110	4核	1024G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5111	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5112	2核	2048G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5113	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5114	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5115	2核	2048G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5116	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5117	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5118	2核	2048G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5119	2核	1024G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5120	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5121	2核	2048G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5122	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5123	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton B430 5124	2核	2048G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			
Veriton B430 5125	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B430 5126	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5127	2核	2048G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5128	2核	1024G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5129	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5130	2核	2048G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5131	2核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5132	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5133	2核	2048G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5134	2核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5135	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5136	2核	2048G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5137	2核	1024G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5138	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5139	2核	2048G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5140	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5141	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton B430 5142	2核	2048G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			
Veriton B430 5143	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B430 5144	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5145	2核	2048G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5146	2核	1024G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5147	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5148	2核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5149	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5150	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5151	2核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5152	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5153	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5154	2核	2048G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5155	2核	1024G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5156	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5157	2核	2048G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5158	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5159	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5160	2核	2048G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5161	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B430 5162	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5163	2核	2048G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5164	2核	1024G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5165	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5166	2核	2048G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5167	2核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5168	2核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5169	2核	2048G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5170	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5171	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5172	2核	2048G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5173	2核	1024G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5174	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5701	4核	128G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5702	4核	128G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5703	4核	128G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5704	4核	128G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5705	4核	128G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B430 5706	4核	128G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5707	4核	128G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5708	4核	128G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5709	2核	128G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5710	2核	128G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5711	2核	128G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5712	2核	128G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5713	2核	128G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5714	2核	128G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5715	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5716	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5717	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5718	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5719	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5720	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5721	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5722	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5723	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B430 5724	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5725	2核	128G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5726	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5727	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 5728	2核	128G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6001	4核	128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6002	4核	256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6003	4核	1024G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6004	4核	1152G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6005	4核	2048G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6006	4核	2176G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6007	4核	2304G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6008	4核	128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6009	4核	256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6010	4核	1024G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6011	4核	1152G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6012	4核	2048G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton B430 6013	4核	2176G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B430 6014	4核	2304G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6015	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6016	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6017	4核	1024G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6018	4核	1152G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6019	4核	2048G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6020	4核	2176G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6021	4核	2304G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6022	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6023	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6024	4核	1024G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6025	4核	1152G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6026	4核	2048G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6027	4核	2176G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6028	4核	2304G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6029	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6030	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6031	4核	1024G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B430 6032	4核	1152G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6033	4核	2048G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6034	4核	2176G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6035	4核	2304G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6036	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6037	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6038	4核	1024G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6039	4核	1152G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6040	4核	2048G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6041	4核	2176G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6042	4核	2304G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6043	4核	128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6044	4核	256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6045	4核	1024G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6046	4核	1152G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6047	4核	2048G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6048	4核	2176G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6049	4核	2304G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B430 6050	4核	128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6051	4核	256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6052	4核	1024G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6053	4核	1152G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6054	4核	2048G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6055	4核	2176G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6056	4核	2304G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6057	4核	128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6058	4核	256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6059	4核	1024G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6060	4核	1152G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6061	4核	2048G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6062	4核	2176G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6063	4核	2304G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6064	4核	128G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6065	4核	256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6066	4核	1024G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6067	4核	1152G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B430 6068	4核	2048G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6069	4核	2176G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6070	4核	2304G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6071	2核	128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6072	2核	256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6073	2核	1024G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6074	2核	1152G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6075	2核	2048G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6076	2核	2176G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6077	2核	2304G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6078	2核	128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6079	2核	256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6080	2核	1024G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6081	2核	1152G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6082	2核	2048G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6083	2核	2176G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6084	2核	2304G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6085	2核	128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B430 6086	2核	256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6087	2核	1024G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6088	2核	1152G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6089	2核	2048G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6090	2核	2176G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6091	2核	2304G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6092	2核	128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6093	2核	256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6094	2核	1024G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6095	2核	1152G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6096	2核	2048G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6097	2核	2176G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6098	2核	2304G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6099	2核	128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6100	2核	256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6101	2核	1024G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6102	2核	1152G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6103	2核	2048G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B430 6104	2核	2176G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6105	2核	2304G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6106	2核	128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6107	2核	256G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6108	2核	1024G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6109	2核	1152G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6110	2核	2048G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6111	2核	2176G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6112	2核	2304G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6113	2核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6114	2核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6115	2核	1024G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6116	2核	1152G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6117	2核	2048G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6118	2核	2176G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6119	2核	2304G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6120	2核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6121	2核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B430 6122	2核	1024G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6123	2核	1152G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6124	2核	2048G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6125	2核	2176G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6126	2核	2304G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6127	2核	128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6128	2核	256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6129	2核	1024G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6130	2核	1152G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6131	2核	2048G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6132	2核	2176G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6133	2核	2304G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6134	2核	128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6135	2核	256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6136	2核	1024G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6137	2核	1152G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6138	2核	2048G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6139	2核	2176G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B430 6140	2核	2304G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6141	2核	128G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6142	2核	256G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6143	2核	1024G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6144	2核	1152G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6145	2核	2048G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6146	2核	2176G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6147	2核	2304G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6148	2核	128G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6149	2核	256G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6150	2核	1024G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6151	2核	1152G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6152	2核	2048G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6153	2核	2176G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6154	2核	2304G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6155	2核	128G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6156	2核	256G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6157	2核	1024G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B430 6158	2核	1152G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6159	2核	2048G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6160	2核	2176G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6161	2核	2304G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6162	2核	128G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6163	2核	256G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6164	2核	1024G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6165	2核	1152G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6166	2核	2048G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6167	2核	2176G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6168	2核	2304G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6169	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6170	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6171	4核	1024G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6172	4核	1152G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6173	4核	2048G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6174	4核	2176G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6175	4核	2304G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B430 6176	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6177	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6178	4核	1024G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6179	4核	1152G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6180	4核	2048G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6181	4核	2176G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6182	4核	2304G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6183	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6184	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6185	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6186	4核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6187	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6188	4核	2176G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6189	4核	2304G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6190	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6191	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6192	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6193	4核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B430 6194	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6195	4核	2176G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6196	4核	2304G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6197	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6198	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6199	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6200	4核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6201	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6202	4核	2176G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6203	4核	2304G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6204	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6205	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6206	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6207	4核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6208	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6209	4核	2176G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6210	4核	2304G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6211	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B430 6212	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6213	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6214	4核	1152G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6215	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6216	4核	2176G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6217	4核	2304G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6218	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6219	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6220	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6221	4核	1152G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6222	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6223	4核	2176G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6224	4核	2304G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6225	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6226	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6227	4核	1024G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6228	4核	1152G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6229	4核	2048G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B430 6230	4核	2176G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6231	4核	2304G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6232	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6233	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6234	4核	1024G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6235	4核	1152G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6236	4核	2048G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6237	4核	2176G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6238	4核	2304G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6239	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6240	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6241	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6242	2核	1152G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6243	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6244	2核	2176G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6245	2核	2304G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6246	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6247	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B430 6248	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6249	2核	1152G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6250	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6251	2核	2176G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6252	2核	2304G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6253	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6254	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6255	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6256	2核	1152G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6257	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6258	2核	2176G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6259	2核	2304G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6260	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6261	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6262	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6263	2核	1152G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6264	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6265	2核	2176G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B430 6266	2核	2304G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6267	2核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6268	2核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6269	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6270	2核	1152G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6271	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6272	2核	2176G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6273	2核	2304G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6274	2核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6275	2核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6276	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6277	2核	1152G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6278	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6279	2核	2176G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6280	2核	2304G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6281	2核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6282	2核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6283	2核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B430 6284	2核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6285	2核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6286	2核	2176G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6287	2核	2304G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6288	2核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6289	2核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6290	2核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6291	2核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6292	2核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6293	2核	2176G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6294	2核	2304G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6295	2核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6296	2核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6297	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6298	2核	1152G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6299	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6300	2核	2176G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6301	2核	2304G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B430 6302	2核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6303	2核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6304	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6305	2核	1152G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6306	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6307	2核	2176G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6308	2核	2304G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6309	2核	128G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6310	2核	256G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6311	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6312	2核	1152G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6313	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6314	2核	2176G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6315	2核	2304G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6316	2核	128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6317	2核	256G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6318	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6319	2核	1152G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B430 6320	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6321	2核	2176G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6322	2核	2304G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6323	2核	128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6324	2核	256G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6325	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6326	2核	1152G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6327	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6328	2核	2176G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6329	2核	2304G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6330	2核	128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6331	2核	256G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6332	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6333	2核	1152G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6334	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6335	2核	2176G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6336	2核	2304G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton B430 6337	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B430 6338	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6339	4核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6340	4核	1152G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6341	4核	2048G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6342	4核	2176G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6343	4核	2304G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6344	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6345	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6346	4核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6347	4核	1152G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6348	4核	2048G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6349	4核	2176G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6350	4核	2304G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6351	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6352	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6353	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6354	4核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6355	4核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B430 6356	4核	2176G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6357	4核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6358	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6359	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6360	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6361	4核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6362	4核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6363	4核	2176G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6364	4核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6365	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6366	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6367	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6368	4核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6369	4核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6370	4核	2176G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6371	4核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6372	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6373	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B430 6374	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6375	4核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6376	4核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6377	4核	2176G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6378	4核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6379	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6380	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6381	4核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6382	4核	1152G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6383	4核	2048G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6384	4核	2176G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6385	4核	2304G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6386	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6387	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6388	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6389	4核	1152G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6390	4核	2048G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton B430 6391	4核	2176G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B430 6392	4核	2304G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6393	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6394	4核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6395	4核	1024G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6396	4核	1152G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6397	4核	2048G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6398	4核	2176G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6399	4核	2304G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6400	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6401	4核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6402	4核	1024G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6403	4核	1152G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6404	4核	2048G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6405	4核	2176G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6406	4核	2304G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6407	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6408	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6409	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B430 6410	2核	1152G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6411	2核	2048G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6412	2核	2176G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6413	2核	2304G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6414	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6415	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6416	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6417	2核	1152G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6418	2核	2048G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6419	2核	2176G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6420	2核	2304G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6421	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6422	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6423	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6424	2核	1152G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6425	2核	2048G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6426	2核	2176G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6427	2核	2304G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B430 6428	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6429	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6430	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6431	2核	1152G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6432	2核	2048G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6433	2核	2176G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6434	2核	2304G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6435	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6436	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6437	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6438	2核	1152G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6439	2核	2048G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6440	2核	2176G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6441	2核	2304G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6442	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6443	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6444	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton B430 6445	2核	1152G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B430 6446	2核	2048G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6447	2核	2176G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6448	2核	2304G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6449	2核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6450	2核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6451	2核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6452	2核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6453	2核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6454	2核	2176G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6455	2核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6456	2核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6457	2核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6458	2核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6459	2核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6460	2核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6461	2核	2176G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6462	2核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton B430 6463	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B430 6464	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6465	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6466	2核	1152G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6467	2核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6468	2核	2176G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6469	2核	2304G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6470	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6471	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6472	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6473	2核	1152G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6474	2核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6475	2核	2176G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6476	2核	2304G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6477	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6478	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6479	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6480	2核	1152G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6481	2核	2048G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B430 6482	2核	2176G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6483	2核	2304G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6484	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6485	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6486	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6487	2核	1152G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6488	2核	2048G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6489	2核	2176G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6490	2核	2304G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6491	2核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6492	2核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6493	2核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6494	2核	1152G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6495	2核	2048G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6496	2核	2176G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6497	2核	2304G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6498	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6499	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B430 6500	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6501	2核	1152G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6502	2核	2048G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6503	2核	2176G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B430 6504	2核	2304G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630	4核	2304G	16GB	3.4GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5001	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5002	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5003	4核	500G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5004	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5005	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5006	4核	500G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5007	4核	2048G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5008	4核	1024G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5009	4核	500G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5010	4核	2048G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5011	4核	1024G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton B630 5012	4核	500G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B630 5013	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5014	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5015	4核	500G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5016	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5017	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5018	4核	500G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5019	4核	2048G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5020	4核	1024G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5021	4核	500G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5022	4核	2048G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5023	4核	1024G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5024	4核	500G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5025	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5026	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5027	2核	500G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5028	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5029	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5030	2核	500G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B630 5031	2核	2048G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5032	2核	1024G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5033	2核	500G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5034	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5035	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5036	2核	500G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5037	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5038	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5039	2核	500G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5040	2核	2048G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5041	2核	1024G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5042	2核	500G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5043	2核	2048G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5044	2核	1024G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5045	2核	500G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5046	2核	2048G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5047	2核	1024G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton B630 5048	2核	500G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B630 5049	2核	2048G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5050	2核	1024G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5051	2核	500G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5052	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5053	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5054	2核	500G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5055	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5056	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5057	2核	500G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5058	2核	2048G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5059	2核	1024G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5060	2核	500G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5061	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5062	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5063	2核	500G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5064	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5065	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5066	2核	500G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B630 5067	2核	2048G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5068	2核	1024G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5069	2核	500G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5070	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5071	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5072	2核	500G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5073	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5074	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5075	2核	500G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5076	2核	2048G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5077	2核	1024G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5078	2核	500G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5079	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5080	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5081	2核	500G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5082	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton B630 5083	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			
Veriton B630 5084	2核	500G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B630 5085	2核	2048G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5086	2核	1024G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5087	2核	500G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5088	4核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5089	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5090	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5091	4核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5092	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5093	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5094	4核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5095	4核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5096	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5097	4核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5098	4核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5099	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5100	4核	2048G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5101	4核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5102	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B630 5103	4核	2048G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5104	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5105	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5106	4核	2048G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5107	4核	1024G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5108	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5109	4核	2048G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5110	4核	1024G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5111	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5112	2核	2048G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5113	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5114	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5115	2核	2048G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5116	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5117	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5118	2核	2048G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5119	2核	1024G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton B630 5120	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B630 5121	2核	2048G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5122	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5123	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5124	2核	2048G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5125	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5126	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5127	2核	2048G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5128	2核	1024G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5129	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5130	2核	2048G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5131	2核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5132	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5133	2核	2048G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5134	2核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5135	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5136	2核	2048G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5137	2核	1024G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5138	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B630 5139	2核	2048G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5140	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5141	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5142	2核	2048G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5143	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5144	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5145	2核	2048G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5146	2核	1024G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5147	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5148	2核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5149	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5150	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5151	2核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5152	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5153	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5154	2核	2048G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5155	2核	1024G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5156	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B630 5157	2核	2048G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5158	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5159	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5160	2核	2048G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5161	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5162	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5163	2核	2048G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5164	2核	1024G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5165	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5166	2核	2048G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5167	2核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5168	2核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5169	2核	2048G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5170	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5171	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5172	2核	2048G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B630 5173	2核	1024G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton B630 5174	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B830	4核	2304G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5001	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5002	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5003	4核	500G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5004	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5005	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5006	4核	500G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5007	4核	2048G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5008	4核	1024G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5009	4核	500G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5010	4核	2048G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5011	4核	1024G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5012	4核	500G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5013	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5014	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5015	4核	500G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5016	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5017	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B830 5018	4核	500G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5019	4核	2048G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5020	4核	1024G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5021	4核	500G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5022	4核	2048G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5023	4核	1024G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5024	4核	500G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5025	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5026	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5027	2核	500G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5028	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5029	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5030	2核	500G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5031	2核	2048G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5032	2核	1024G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5033	2核	500G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5034	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5035	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B830 5036	2核	500G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5037	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5038	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5039	2核	500G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5040	2核	2048G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5041	2核	1024G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5042	2核	500G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5043	2核	2048G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5044	2核	1024G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5045	2核	500G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5046	2核	2048G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5047	2核	1024G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5048	2核	500G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5049	2核	2048G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5050	2核	1024G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5051	2核	500G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5052	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5053	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B830 5054	2核	500G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5055	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5056	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5057	2核	500G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5058	2核	2048G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5059	2核	1024G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5060	2核	500G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5061	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5062	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5063	2核	500G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5064	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5065	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5066	2核	500G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5067	2核	2048G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5068	2核	1024G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5069	2核	500G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5070	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5071	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B830 5072	2核	500G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5073	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5074	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5075	2核	500G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5076	2核	2048G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5077	2核	1024G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5078	2核	500G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5079	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5080	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5081	2核	500G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5082	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5083	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5084	2核	500G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5085	2核	2048G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5086	2核	1024G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5087	2核	500G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5088	4核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5089	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B830 5090	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5091	4核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5092	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5093	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5094	4核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5095	4核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5096	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5097	4核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5098	4核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5099	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5100	4核	2048G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5101	4核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5102	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5103	4核	2048G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5104	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5105	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5106	4核	2048G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton B830 5107	4核	1024G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B830 5108	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5109	4核	2048G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5110	4核	1024G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5111	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5112	2核	2048G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5113	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5114	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5115	2核	2048G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5116	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5117	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5118	2核	2048G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5119	2核	1024G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5120	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5121	2核	2048G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5122	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5123	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton B830 5124	2核	2048G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			
Veriton B830 5125	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B830 5126	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5127	2核	2048G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5128	2核	1024G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5129	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5130	2核	2048G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5131	2核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5132	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5133	2核	2048G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5134	2核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5135	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5136	2核	2048G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5137	2核	1024G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5138	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5139	2核	2048G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5140	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5141	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton B830 5142	2核	2048G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			
Veriton B830 5143	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B830 5144	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5145	2核	2048G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5146	2核	1024G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5147	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5148	2核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5149	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5150	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5151	2核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5152	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5153	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5154	2核	2048G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5155	2核	1024G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5156	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5157	2核	2048G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5158	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5159	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5160	2核	2048G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5161	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B830 5162	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5163	2核	2048G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5164	2核	1024G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5165	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5166	2核	2048G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5167	2核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5168	2核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5169	2核	2048G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5170	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5171	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5172	2核	2048G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5173	2核	1024G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5174	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5701	4核	128G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5702	4核	128G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5703	4核	128G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5704	4核	128G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5705	4核	128G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B830 5706	4核	128G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5707	4核	128G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5708	4核	128G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5709	2核	128G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5710	2核	128G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5711	2核	128G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5712	2核	128G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5713	2核	128G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5714	2核	128G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5715	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5716	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5717	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5718	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5719	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5720	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5721	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5722	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5723	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B830 5724	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5725	2核	128G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5726	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5727	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 5728	2核	128G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6001	4核	128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6002	4核	256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6003	4核	1024G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6004	4核	1152G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6005	4核	2048G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6006	4核	2176G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6007	4核	2304G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6008	4核	128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6009	4核	256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6010	4核	1024G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6011	4核	1152G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6012	4核	2048G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton B830 6013	4核	2176G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B830 6014	4核	2304G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6015	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6016	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6017	4核	1024G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6018	4核	1152G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6019	4核	2048G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6020	4核	2176G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6021	4核	2304G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6022	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6023	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6024	4核	1024G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6025	4核	1152G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6026	4核	2048G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6027	4核	2176G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6028	4核	2304G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6029	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6030	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6031	4核	1024G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B830 6032	4核	1152G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6033	4核	2048G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6034	4核	2176G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6035	4核	2304G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6036	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6037	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6038	4核	1024G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6039	4核	1152G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6040	4核	2048G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6041	4核	2176G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6042	4核	2304G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6043	4核	128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6044	4核	256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6045	4核	1024G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6046	4核	1152G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6047	4核	2048G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6048	4核	2176G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6049	4核	2304G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B830 6050	4核	128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6051	4核	256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6052	4核	1024G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6053	4核	1152G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6054	4核	2048G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6055	4核	2176G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6056	4核	2304G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6057	4核	128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6058	4核	256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6059	4核	1024G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6060	4核	1152G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6061	4核	2048G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6062	4核	2176G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6063	4核	2304G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6064	4核	128G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6065	4核	256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6066	4核	1024G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6067	4核	1152G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B830 6068	4核	2048G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6069	4核	2176G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6070	4核	2304G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6071	2核	128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6072	2核	256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6073	2核	1024G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6074	2核	1152G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6075	2核	2048G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6076	2核	2176G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6077	2核	2304G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6078	2核	128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6079	2核	256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6080	2核	1024G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6081	2核	1152G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6082	2核	2048G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6083	2核	2176G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6084	2核	2304G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6085	2核	128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B830 6086	2核	256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6087	2核	1024G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6088	2核	1152G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6089	2核	2048G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6090	2核	2176G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6091	2核	2304G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6092	2核	128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6093	2核	256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6094	2核	1024G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6095	2核	1152G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6096	2核	2048G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6097	2核	2176G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6098	2核	2304G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6099	2核	128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6100	2核	256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6101	2核	1024G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6102	2核	1152G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6103	2核	2048G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B830 6104	2核	2176G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6105	2核	2304G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6106	2核	128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6107	2核	256G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6108	2核	1024G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6109	2核	1152G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6110	2核	2048G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6111	2核	2176G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6112	2核	2304G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6113	2核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6114	2核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6115	2核	1024G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6116	2核	1152G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6117	2核	2048G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6118	2核	2176G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6119	2核	2304G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6120	2核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6121	2核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B830 6122	2核	1024G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6123	2核	1152G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6124	2核	2048G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6125	2核	2176G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6126	2核	2304G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6127	2核	128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6128	2核	256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6129	2核	1024G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6130	2核	1152G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6131	2核	2048G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6132	2核	2176G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6133	2核	2304G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6134	2核	128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6135	2核	256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6136	2核	1024G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6137	2核	1152G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6138	2核	2048G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6139	2核	2176G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B830 6140	2核	2304G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6141	2核	128G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6142	2核	256G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6143	2核	1024G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6144	2核	1152G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6145	2核	2048G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6146	2核	2176G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6147	2核	2304G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6148	2核	128G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6149	2核	256G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6150	2核	1024G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6151	2核	1152G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6152	2核	2048G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6153	2核	2176G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6154	2核	2304G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6155	2核	128G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6156	2核	256G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6157	2核	1024G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B830 6158	2核	1152G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6159	2核	2048G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6160	2核	2176G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6161	2核	2304G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6162	2核	128G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6163	2核	256G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6164	2核	1024G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6165	2核	1152G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6166	2核	2048G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6167	2核	2176G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6168	2核	2304G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6169	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6170	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6171	4核	1024G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6172	4核	1152G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6173	4核	2048G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6174	4核	2176G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6175	4核	2304G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B830 6176	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6177	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6178	4核	1024G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6179	4核	1152G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6180	4核	2048G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6181	4核	2176G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6182	4核	2304G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6183	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6184	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6185	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6186	4核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6187	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6188	4核	2176G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6189	4核	2304G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6190	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6191	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6192	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6193	4核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B830 6194	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6195	4核	2176G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6196	4核	2304G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6197	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6198	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6199	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6200	4核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6201	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6202	4核	2176G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6203	4核	2304G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6204	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6205	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6206	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6207	4核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6208	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6209	4核	2176G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6210	4核	2304G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6211	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B830 6212	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6213	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6214	4核	1152G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6215	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6216	4核	2176G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6217	4核	2304G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6218	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6219	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6220	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6221	4核	1152G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6222	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6223	4核	2176G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6224	4核	2304G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6225	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6226	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6227	4核	1024G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6228	4核	1152G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6229	4核	2048G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B830 6230	4核	2176G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6231	4核	2304G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6232	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6233	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6234	4核	1024G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6235	4核	1152G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6236	4核	2048G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6237	4核	2176G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6238	4核	2304G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6239	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6240	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6241	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6242	2核	1152G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6243	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6244	2核	2176G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6245	2核	2304G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6246	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6247	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B830 6248	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6249	2核	1152G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6250	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6251	2核	2176G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6252	2核	2304G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6253	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6254	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6255	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6256	2核	1152G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6257	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6258	2核	2176G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6259	2核	2304G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6260	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6261	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6262	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6263	2核	1152G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6264	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6265	2核	2176G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B830 6266	2核	2304G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6267	2核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6268	2核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6269	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6270	2核	1152G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6271	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6272	2核	2176G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6273	2核	2304G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6274	2核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6275	2核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6276	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6277	2核	1152G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6278	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6279	2核	2176G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6280	2核	2304G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6281	2核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6282	2核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6283	2核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B830 6284	2核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6285	2核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6286	2核	2176G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6287	2核	2304G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6288	2核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6289	2核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6290	2核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6291	2核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6292	2核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6293	2核	2176G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6294	2核	2304G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6295	2核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6296	2核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6297	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6298	2核	1152G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6299	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6300	2核	2176G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6301	2核	2304G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B830 6302	2核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6303	2核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6304	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6305	2核	1152G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6306	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6307	2核	2176G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6308	2核	2304G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6309	2核	128G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6310	2核	256G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6311	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6312	2核	1152G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6313	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6314	2核	2176G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6315	2核	2304G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6316	2核	128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6317	2核	256G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6318	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6319	2核	1152G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B830 6320	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6321	2核	2176G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6322	2核	2304G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6323	2核	128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6324	2核	256G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6325	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6326	2核	1152G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6327	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6328	2核	2176G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6329	2核	2304G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6330	2核	128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6331	2核	256G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6332	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6333	2核	1152G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6334	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6335	2核	2176G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6336	2核	2304G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton B830 6337	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B830 6338	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6339	4核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6340	4核	1152G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6341	4核	2048G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6342	4核	2176G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6343	4核	2304G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6344	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6345	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6346	4核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6347	4核	1152G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6348	4核	2048G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6349	4核	2176G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6350	4核	2304G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6351	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6352	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6353	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6354	4核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6355	4核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B830 6356	4核	2176G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6357	4核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6358	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6359	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6360	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6361	4核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6362	4核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6363	4核	2176G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6364	4核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6365	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6366	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6367	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6368	4核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6369	4核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6370	4核	2176G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6371	4核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6372	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton B830 6373	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B830 6374	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6375	4核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6376	4核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6377	4核	2176G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6378	4核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6379	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6380	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6381	4核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6382	4核	1152G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6383	4核	2048G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6384	4核	2176G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6385	4核	2304G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6386	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6387	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6388	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6389	4核	1152G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6390	4核	2048G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6391	4核	2176G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B830 6392	4核	2304G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6393	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6394	4核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6395	4核	1024G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6396	4核	1152G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6397	4核	2048G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6398	4核	2176G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6399	4核	2304G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6400	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6401	4核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6402	4核	1024G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6403	4核	1152G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6404	4核	2048G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6405	4核	2176G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6406	4核	2304G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6407	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6408	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6409	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B830 6410	2核	1152G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6411	2核	2048G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6412	2核	2176G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6413	2核	2304G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6414	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6415	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6416	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6417	2核	1152G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6418	2核	2048G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6419	2核	2176G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6420	2核	2304G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6421	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6422	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6423	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6424	2核	1152G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6425	2核	2048G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6426	2核	2176G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6427	2核	2304G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B830 6428	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6429	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6430	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6431	2核	1152G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6432	2核	2048G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6433	2核	2176G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6434	2核	2304G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6435	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6436	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6437	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6438	2核	1152G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6439	2核	2048G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6440	2核	2176G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6441	2核	2304G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6442	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6443	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6444	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6445	2核	1152G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B830 6446	2核	2048G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6447	2核	2176G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6448	2核	2304G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6449	2核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6450	2核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6451	2核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6452	2核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6453	2核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6454	2核	2176G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6455	2核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6456	2核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6457	2核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6458	2核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6459	2核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6460	2核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6461	2核	2176G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6462	2核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6463	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B830 6464	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6465	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6466	2核	1152G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6467	2核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6468	2核	2176G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6469	2核	2304G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6470	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6471	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6472	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6473	2核	1152G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6474	2核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6475	2核	2176G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6476	2核	2304G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6477	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6478	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6479	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6480	2核	1152G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6481	2核	2048G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B830 6482	2核	2176G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6483	2核	2304G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6484	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6485	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6486	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6487	2核	1152G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6488	2核	2048G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6489	2核	2176G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6490	2核	2304G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6491	2核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6492	2核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6493	2核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6494	2核	1152G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6495	2核	2048G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6496	2核	2176G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6497	2核	2304G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6498	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6499	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton B830 6500	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6501	2核	1152G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6502	2核	2048G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6503	2核	2176G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton B830 6504	2核	2304G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430	4核	2304G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5001	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5002	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5003	4核	500G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5004	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5005	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5006	4核	500G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5007	4核	2048G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5008	4核	1024G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5009	4核	500G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5010	4核	2048G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5011	4核	1024G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton D430 5012	4核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D430 5013	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5014	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5015	4核	500G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5016	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5017	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5018	4核	500G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5019	4核	2048G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5020	4核	1024G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5021	4核	500G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5022	4核	2048G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5023	4核	1024G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5024	4核	500G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5025	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5026	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5027	2核	500G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5028	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5029	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5030	2核	500G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D430 5031	2核	2048G	2GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5032	2核	1024G	2GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5033	2核	500G	2GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5034	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5035	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5036	2核	500G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5037	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5038	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5039	2核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5040	2核	2048G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5041	2核	1024G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5042	2核	500G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5043	2核	2048G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5044	2核	1024G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5045	2核	500G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5046	2核	2048G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5047	2核	1024G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton D430 5048	2核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D430 5049	2核	2048G	2GB	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5050	2核	1024G	2GB	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5051	2核	500G	2GB	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5052	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5053	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5054	2核	500G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5055	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5056	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5057	2核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5058	2核	2048G	2GB	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5059	2核	1024G	2GB	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5060	2核	500G	2GB	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5061	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5062	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5063	2核	500G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5064	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5065	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5066	2核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D430 5067	2核	2048G	2GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5068	2核	1024G	2GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5069	2核	500G	2GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5070	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5071	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5072	2核	500G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5073	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5074	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5075	2核	500G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5076	2核	2048G	2GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5077	2核	1024G	2GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5078	2核	500G	2GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5079	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5080	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5081	2核	500G	8GB	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5082	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5083	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton D430 5084	2核	500G	4GB	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D430 5085	2核	2048G	2GB	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5086	2核	1024G	2GB	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5087	2核	500G	2GB	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5088	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5089	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5090	4核	500G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5091	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5092	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5093	4核	500G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5094	4核	2048G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5095	4核	1024G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5096	4核	500G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5097	4核	2048G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5098	4核	1024G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5099	4核	500G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5100	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5101	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton D430 5102	4核	500G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D430 5103	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5104	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5105	4核	500G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5106	4核	2048G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5107	4核	1024G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5108	4核	500G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5109	4核	2048G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5110	4核	1024G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5111	4核	500G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5112	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5113	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5114	2核	500G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5115	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5116	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5117	2核	500G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5118	2核	2048G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5119	2核	1024G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton D430 5120	2核	500G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D430 5121	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5122	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5123	2核	500G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5124	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5125	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5126	2核	500G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5127	2核	2048G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5128	2核	1024G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5129	2核	500G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5130	2核	2048G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5131	2核	1024G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5132	2核	500G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5133	2核	2048G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5134	2核	1024G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5135	2核	500G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5136	2核	2048G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5137	2核	1024G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5138	2核	500G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D430 5139	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5140	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5141	2核	500G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5142	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5143	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5144	2核	500G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5145	2核	2048G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5146	2核	1024G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5147	2核	500G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5148	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5149	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5150	2核	500G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5151	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5152	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5153	2核	500G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5154	2核	2048G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5155	2核	1024G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5156	2核	500G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D430 5157	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5158	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5159	2核	500G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5160	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5161	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5162	2核	500G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5163	2核	2048G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5164	2核	1024G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5165	2核	500G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5166	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5167	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5168	2核	500G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5169	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5170	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5171	2核	500G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5172	2核	2048G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5173	2核	1024G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5174	2核	500G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D430 5175	4核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5176	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5177	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5178	4核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5179	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5180	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5181	4核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5182	4核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5183	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5184	4核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5185	4核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5186	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5187	4核	2048G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5188	4核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5189	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5190	4核	2048G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5191	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5192	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D430 5193	4核	2048G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5194	4核	1024G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5195	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5196	4核	2048G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5197	4核	1024G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5198	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5199	2核	2048G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5200	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5201	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5202	2核	2048G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5203	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5204	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5205	2核	2048G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5206	2核	1024G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5207	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5208	2核	2048G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5209	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton D430 5210	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D430 5211	2核	2048G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5212	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5213	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5214	2核	2048G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5215	2核	1024G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5216	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5217	2核	2048G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5218	2核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5219	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5220	2核	2048G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5221	2核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5222	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5223	2核	2048G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5224	2核	1024G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5225	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5226	2核	2048G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5227	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5228	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D430 5229	2核	2048G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5230	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5231	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5232	2核	2048G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5233	2核	1024G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5234	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5235	2核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5236	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5237	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5238	2核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5239	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5240	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5241	2核	2048G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5242	2核	1024G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5243	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5244	2核	2048G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5245	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5246	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D430 5247	2核	2048G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5248	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5249	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5250	2核	2048G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5251	2核	1024G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5252	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5253	2核	2048G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5254	2核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5255	2核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5256	2核	2048G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5257	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5258	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5259	2核	2048G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5260	2核	1024G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5261	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5701	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5702	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton D430 5703	4核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D430 5704	4核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5705	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5706	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5707	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5708	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5709	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5710	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5711	2核	128G	2GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5712	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5713	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5714	2核	128G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5715	4核	128G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5716	4核	128G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5717	4核	128G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5718	4核	128G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5719	4核	128G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5720	4核	128G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5721	4核	128G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D430 5722	4核	128G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5723	2核	128G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5724	2核	128G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5725	2核	128G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5726	2核	128G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5727	2核	128G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5728	2核	128G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5729	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5730	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5731	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5732	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5733	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5734	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5735	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5736	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5737	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5738	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5739	2核	128G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D430 5740	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5741	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 5742	2核	128G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6001	4核	128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6002	4核	256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6003	4核	1024G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6004	4核	1152G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6005	4核	2048G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6006	4核	2176G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6007	4核	2304G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6008	4核	128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6009	4核	256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6010	4核	1024G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6011	4核	1152G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6012	4核	2048G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6013	4核	2176G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6014	4核	2304G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton D430 6015	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D430 6016	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6017	4核	1024G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6018	4核	1152G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6019	4核	2048G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6020	4核	2176G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6021	4核	2304G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6022	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6023	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6024	4核	1024G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6025	4核	1152G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6026	4核	2048G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6027	4核	2176G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6028	4核	2304G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6029	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6030	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6031	4核	1024G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6032	4核	1152G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6033	4核	2048G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D430 6034	4核	2176G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6035	4核	2304G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6036	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6037	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6038	4核	1024G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6039	4核	1152G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6040	4核	2048G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6041	4核	2176G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6042	4核	2304G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6043	4核	128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6044	4核	256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6045	4核	1024G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6046	4核	1152G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6047	4核	2048G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6048	4核	2176G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6049	4核	2304G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6050	4核	128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6051	4核	256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D430 6052	4核	1024G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6053	4核	1152G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6054	4核	2048G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6055	4核	2176G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6056	4核	2304G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6057	4核	128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6058	4核	256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6059	4核	1024G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6060	4核	1152G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6061	4核	2048G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6062	4核	2176G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6063	4核	2304G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6064	4核	128G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6065	4核	256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6066	4核	1024G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6067	4核	1152G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6068	4核	2048G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6069	4核	2176G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D430 6070	4核	2304G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6071	2核	128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6072	2核	256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6073	2核	1024G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6074	2核	1152G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6075	2核	2048G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6076	2核	2176G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6077	2核	2304G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6078	2核	128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6079	2核	256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6080	2核	1024G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6081	2核	1152G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6082	2核	2048G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6083	2核	2176G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6084	2核	2304G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6085	2核	128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6086	2核	256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6087	2核	1024G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D430 6088	2核	1152G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6089	2核	2048G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6090	2核	2176G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6091	2核	2304G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6092	2核	128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6093	2核	256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6094	2核	1024G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6095	2核	1152G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6096	2核	2048G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6097	2核	2176G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6098	2核	2304G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6099	2核	128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6100	2核	256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6101	2核	1024G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6102	2核	1152G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6103	2核	2048G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6104	2核	2176G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6105	2核	2304G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D430 6106	2核	128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6107	2核	256G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6108	2核	1024G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6109	2核	1152G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6110	2核	2048G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6111	2核	2176G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6112	2核	2304G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6113	2核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6114	2核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6115	2核	1024G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6116	2核	1152G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6117	2核	2048G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6118	2核	2176G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6119	2核	2304G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6120	2核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6121	2核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6122	2核	1024G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6123	2核	1152G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D430 6124	2核	2048G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6125	2核	2176G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6126	2核	2304G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6127	2核	128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6128	2核	256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6129	2核	1024G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6130	2核	1152G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6131	2核	2048G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6132	2核	2176G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6133	2核	2304G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6134	2核	128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6135	2核	256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6136	2核	1024G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6137	2核	1152G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6138	2核	2048G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6139	2核	2176G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6140	2核	2304G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6141	2核	128G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D430 6142	2核	256G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6143	2核	1024G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6144	2核	1152G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6145	2核	2048G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6146	2核	2176G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6147	2核	2304G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6148	2核	128G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6149	2核	256G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6150	2核	1024G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6151	2核	1152G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6152	2核	2048G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6153	2核	2176G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6154	2核	2304G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6155	2核	128G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6156	2核	256G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6157	2核	1024G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6158	2核	1152G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6159	2核	2048G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D430 6160	2核	2176G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6161	2核	2304G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6162	2核	128G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6163	2核	256G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6164	2核	1024G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6165	2核	1152G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6166	2核	2048G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6167	2核	2176G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6168	2核	2304G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6169	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6170	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6171	4核	1024G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6172	4核	1152G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6173	4核	2048G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6174	4核	2176G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6175	4核	2304G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6176	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6177	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D430 6178	4核	1024G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6179	4核	1152G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6180	4核	2048G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6181	4核	2176G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6182	4核	2304G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6183	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6184	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6185	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6186	4核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6187	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6188	4核	2176G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6189	4核	2304G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6190	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6191	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6192	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6193	4核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6194	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6195	4核	2176G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D430 6196	4核	2304G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6197	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6198	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6199	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6200	4核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6201	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6202	4核	2176G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6203	4核	2304G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6204	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6205	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6206	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6207	4核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6208	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6209	4核	2176G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6210	4核	2304G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6211	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6212	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton D430 6213	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D430 6214	4核	1152G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6215	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6216	4核	2176G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6217	4核	2304G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6218	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6219	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6220	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6221	4核	1152G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6222	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6223	4核	2176G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6224	4核	2304G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6225	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6226	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6227	4核	1024G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6228	4核	1152G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6229	4核	2048G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6230	4核	2176G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6231	4核	2304G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D430 6232	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6233	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6234	4核	1024G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6235	4核	1152G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6236	4核	2048G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6237	4核	2176G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6238	4核	2304G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6239	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6240	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6241	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6242	2核	1152G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6243	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6244	2核	2176G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6245	2核	2304G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6246	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6247	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6248	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6249	2核	1152G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D430 6250	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6251	2核	2176G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6252	2核	2304G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6253	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6254	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6255	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6256	2核	1152G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6257	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6258	2核	2176G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6259	2核	2304G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6260	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6261	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6262	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6263	2核	1152G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6264	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6265	2核	2176G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6266	2核	2304G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6267	2核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D430 6268	2核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6269	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6270	2核	1152G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6271	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6272	2核	2176G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6273	2核	2304G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6274	2核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6275	2核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6276	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6277	2核	1152G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6278	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6279	2核	2176G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6280	2核	2304G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6281	2核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6282	2核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6283	2核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6284	2核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6285	2核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D430 6286	2核	2176G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6287	2核	2304G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6288	2核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6289	2核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6290	2核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6291	2核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6292	2核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6293	2核	2176G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6294	2核	2304G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6295	2核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6296	2核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6297	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6298	2核	1152G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6299	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6300	2核	2176G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6301	2核	2304G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6302	2核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6303	2核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D430 6304	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6305	2核	1152G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6306	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6307	2核	2176G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6308	2核	2304G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6309	2核	128G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6310	2核	256G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6311	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6312	2核	1152G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6313	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6314	2核	2176G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6315	2核	2304G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6316	2核	128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6317	2核	256G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6318	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6319	2核	1152G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6320	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6321	2核	2176G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D430 6322	2核	2304G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6323	2核	128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6324	2核	256G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6325	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6326	2核	1152G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6327	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6328	2核	2176G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6329	2核	2304G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6330	2核	128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6331	2核	256G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6332	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6333	2核	1152G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6334	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6335	2核	2176G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6336	2核	2304G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6337	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6338	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6339	4核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D430 6340	4核	1152G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6341	4核	2048G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6342	4核	2176G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6343	4核	2304G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6344	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6345	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6346	4核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6347	4核	1152G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6348	4核	2048G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6349	4核	2176G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6350	4核	2304G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6351	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6352	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6353	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6354	4核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6355	4核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6356	4核	2176G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton D430 6357	4核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D430 6358	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6359	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6360	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6361	4核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6362	4核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6363	4核	2176G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6364	4核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6365	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6366	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6367	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6368	4核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6369	4核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6370	4核	2176G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6371	4核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6372	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6373	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6374	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6375	4核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D430 6376	4核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6377	4核	2176G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6378	4核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6379	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6380	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6381	4核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6382	4核	1152G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6383	4核	2048G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6384	4核	2176G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6385	4核	2304G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6386	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6387	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6388	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6389	4核	1152G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6390	4核	2048G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6391	4核	2176G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6392	4核	2304G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton D430 6393	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D430 6394	4核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6395	4核	1024G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6396	4核	1152G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6397	4核	2048G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6398	4核	2176G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6399	4核	2304G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6400	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6401	4核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6402	4核	1024G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6403	4核	1152G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6404	4核	2048G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6405	4核	2176G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6406	4核	2304G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6407	2核	128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6408	2核	256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6409	2核	1024G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6410	2核	1152G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6411	2核	128G	12GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D430 6412	2核	256G	12GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6413	2核	1024G	12GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6414	2核	1152G	12GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6415	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6416	2核	1024G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6417	2核	1152G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6418	2核	2048G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6419	2核	2176G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6420	2核	2304G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6421	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6422	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6423	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6424	2核	1152G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6425	2核	2048G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6426	2核	2176G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6427	2核	2304G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6428	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6429	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D430 6430	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6431	2核	1152G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6432	2核	2048G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6433	2核	2176G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6434	2核	2304G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6435	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6436	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6437	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6438	2核	1152G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6439	2核	2048G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6440	2核	2176G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6441	2核	2304G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6442	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6443	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6444	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6445	2核	1152G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6446	2核	2048G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6447	2核	2176G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D430 6448	2核	2304G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6449	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6450	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6451	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6452	2核	1152G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6453	2核	2048G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6454	2核	2176G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6455	2核	2304G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6456	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6457	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6458	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6459	2核	1152G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6460	2核	2048G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6461	2核	2176G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6462	2核	2304G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6463	2核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6464	2核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6465	2核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D430 6466	2核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6467	2核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6468	2核	2176G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6469	2核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6470	2核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6471	2核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6472	2核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6473	2核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6474	2核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6475	2核	2176G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6476	2核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6477	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6478	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6479	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6480	2核	1152G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6481	2核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6482	2核	2176G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6483	2核	2304G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D430 6484	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6485	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6486	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6487	2核	1152G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6488	2核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6489	2核	2176G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6490	2核	2304G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6491	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6492	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6493	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6494	2核	1152G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6495	2核	2048G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6496	2核	2176G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6497	2核	2304G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6498	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6499	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6500	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6501	2核	1152G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D430 6502	2核	2048G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6503	2核	2176G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6504	2核	2304G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6505	2核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6506	2核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6507	2核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6508	2核	1152G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6509	2核	2048G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6510	2核	2176G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6511	2核	2304G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6512	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6513	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6514	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6515	2核	1152G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6516	2核	2048G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6517	2核	2176G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6518	2核	2304G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6700	2核	2304G	16G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D430 6701	2核	128G	8G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6702	2核	256G	8G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6703	2核	1024G	8G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6704	2核	1152G	8G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6705	2核	2048G	8G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6706	2核	2176G	8G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6707	2核	2304G	8G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6708	2核	128G	4G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6709	2核	256G	4G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6710	2核	1024G	4G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6711	2核	1152G	4G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6712	2核	2048G	4G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6713	2核	2176G	4G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6714	2核	2304G	4G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6715	2核	128G	8G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6716	2核	256G	8G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6717	2核	1024G	8G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6718	2核	1152G	8G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D430 6719	2核	2048G	8G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6720	2核	2176G	8G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6721	2核	2304G	8G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6722	2核	128G	4G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6723	2核	256G	4G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6724	2核	1024G	4G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6725	2核	1152G	4G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6726	2核	2048G	4G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6727	2核	2176G	4G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6728	2核	2304G	4G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6729	2核	128G	8G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6730	2核	256G	8G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6731	2核	1024G	8G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6732	2核	1152G	8G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6733	2核	2048G	8G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6734	2核	2176G	8G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6735	2核	2304G	8G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6736	2核	128G	4G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D430 6737	2核	256G	4G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6738	2核	1024G	4G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6739	2核	1152G	4G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6740	2核	2048G	4G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6741	2核	2176G	4G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6742	2核	2304G	4G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6743	2核	128G	8G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6744	2核	256G	8G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6745	2核	1024G	8G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6746	2核	1152G	8G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6747	2核	2048G	8G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6748	2核	2176G	8G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6749	2核	2304G	8G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6750	2核	128G	4G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6751	2核	256G	4G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6752	2核	1024G	4G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6753	2核	1152G	4G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6754	2核	2048G	4G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D430 6755	2核	2176G	4G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6756	2核	2304G	4G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6757	2核	128G	8G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6758	2核	256G	8G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6759	2核	1024G	8G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6760	2核	1152G	8G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6761	2核	2048G	8G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6762	2核	2176G	8G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6763	2核	2304G	8G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6764	2核	128G	4G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6765	2核	256G	4G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6766	2核	1024G	4G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6767	2核	1152G	4G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6768	2核	2048G	4G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6769	2核	2176G	4G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6770	2核	2304G	4G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6771	2核	128G	8G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6772	2核	256G	8G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D430 6773	2核	1024G	8G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6774	2核	1152G	8G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6775	2核	2048G	8G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6776	2核	2176G	8G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6777	2核	2304G	8G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6778	2核	128G	4G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6779	2核	256G	4G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6780	2核	1024G	4G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6781	2核	1152G	4G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6782	2核	2048G	4G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6783	2核	2176G	4G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6784	2核	2304G	4G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6785	2核	128G	8G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6786	2核	256G	8G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6787	2核	1024G	8G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6788	2核	1152G	8G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6789	2核	2048G	8G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6790	2核	2176G	8G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D430 6791	2核	2304G	8G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6792	2核	128G	4G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6793	2核	256G	4G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6794	2核	1024G	4G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6795	2核	1152G	4G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6796	2核	2048G	4G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6797	2核	2176G	4G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6798	2核	2304G	4G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6799	2核	128G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6800	2核	256G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6801	2核	1024G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6802	2核	1152G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6803	2核	2048G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6804	2核	2176G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6805	2核	2304G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6806	2核	128G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6807	2核	256G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton D430 6808	2核	1024G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D430 6809	2核	1152G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6810	2核	2048G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6811	2核	2176G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6812	2核	2304G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6813	2核	128G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6814	2核	256G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6815	2核	1024G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6816	2核	1152G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6817	2核	2048G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6818	2核	2176G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6819	2核	2304G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6820	2核	128G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6821	2核	256G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6822	2核	1024G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6823	2核	1152G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6824	2核	2048G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6825	2核	2176G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton D430 6826	2核	2304G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D430 6827	2核	128G	16G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6828	2核	256G	16G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6829	2核	1024G	16G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6830	2核	1152G	16G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D430 6831	2核	2048G	16G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630	4核	2304G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5001	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5002	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5003	4核	500G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5004	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5005	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5006	4核	500G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5007	4核	2048G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5008	4核	1024G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5009	4核	500G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5010	4核	2048G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5011	4核	1024G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5012	4核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D630 5013	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5014	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5015	4核	500G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5016	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5017	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5018	4核	500G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5019	4核	2048G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5020	4核	1024G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5021	4核	500G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5022	4核	2048G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5023	4核	1024G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5024	4核	500G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5025	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5026	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5027	2核	500G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5028	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5029	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5030	2核	500G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D630 5031	2核	2048G	2GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5032	2核	1024G	2GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5033	2核	500G	2GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5034	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5035	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5036	2核	500G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5037	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5038	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5039	2核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5040	2核	2048G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5041	2核	1024G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5042	2核	500G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5043	2核	2048G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5044	2核	1024G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5045	2核	500G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5046	2核	2048G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5047	2核	1024G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5048	2核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D630 5049	2核	2048G	2GB	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5050	2核	1024G	2GB	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5051	2核	500G	2GB	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5052	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5053	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5054	2核	500G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5055	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5056	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5057	2核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5058	2核	2048G	2GB	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5059	2核	1024G	2GB	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5060	2核	500G	2GB	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5061	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5062	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5063	2核	500G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5064	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5065	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5066	2核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D630 5067	2核	2048G	2GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5068	2核	1024G	2GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5069	2核	500G	2GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5070	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5071	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5072	2核	500G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5073	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5074	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5075	2核	500G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5076	2核	2048G	2GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5077	2核	1024G	2GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5078	2核	500G	2GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5079	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5080	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5081	2核	500G	8GB	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5082	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5083	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5084	2核	500G	4GB	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D630 5085	2核	2048G	2GB	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5086	2核	1024G	2GB	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5087	2核	500G	2GB	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5088	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5089	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5090	4核	500G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5091	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5092	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5093	4核	500G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5094	4核	2048G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5095	4核	1024G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5096	4核	500G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5097	4核	2048G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5098	4核	1024G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5099	4核	500G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5100	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5101	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5102	4核	500G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D630 5103	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5104	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5105	4核	500G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5106	4核	2048G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5107	4核	1024G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5108	4核	500G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5109	4核	2048G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5110	4核	1024G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5111	4核	500G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5112	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5113	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5114	2核	500G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5115	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5116	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5117	2核	500G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5118	2核	2048G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5119	2核	1024G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton D630 5120	2核	500G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D630 5121	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5122	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5123	2核	500G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5124	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5125	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5126	2核	500G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5127	2核	2048G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5128	2核	1024G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5129	2核	500G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5130	2核	2048G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5131	2核	1024G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5132	2核	500G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5133	2核	2048G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5134	2核	1024G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5135	2核	500G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5136	2核	2048G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5137	2核	1024G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5138	2核	500G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D630 5139	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5140	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5141	2核	500G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5142	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5143	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5144	2核	500G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5145	2核	2048G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5146	2核	1024G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5147	2核	500G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5148	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5149	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5150	2核	500G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5151	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5152	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5153	2核	500G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5154	2核	2048G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5155	2核	1024G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5156	2核	500G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D630 5157	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5158	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5159	2核	500G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5160	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5161	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5162	2核	500G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5163	2核	2048G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5164	2核	1024G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5165	2核	500G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5166	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5167	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5168	2核	500G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5169	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5170	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5171	2核	500G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5172	2核	2048G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5173	2核	1024G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5174	2核	500G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D630 5175	4核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5176	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5177	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5178	4核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5179	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5180	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5181	4核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5182	4核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5183	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5184	4核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5185	4核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5186	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5187	4核	2048G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5188	4核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5189	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5190	4核	2048G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5191	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5192	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D630 5193	4核	2048G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5194	4核	1024G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5195	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5196	4核	2048G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5197	4核	1024G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5198	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5199	2核	2048G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5200	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5201	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5202	2核	2048G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5203	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5204	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5205	2核	2048G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5206	2核	1024G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5207	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5208	2核	2048G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5209	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton D630 5210	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D630 5211	2核	2048G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5212	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5213	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5214	2核	2048G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5215	2核	1024G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5216	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5217	2核	2048G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5218	2核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5219	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5220	2核	2048G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5221	2核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5222	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5223	2核	2048G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5224	2核	1024G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5225	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5226	2核	2048G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5227	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton D630 5228	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D630 5229	2核	2048G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5230	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5231	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5232	2核	2048G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5233	2核	1024G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5234	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5235	2核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5236	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5237	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5238	2核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5239	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5240	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5241	2核	2048G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5242	2核	1024G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5243	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5244	2核	2048G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5245	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5246	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D630 5247	2核	2048G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5248	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5249	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5250	2核	2048G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5251	2核	1024G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5252	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5253	2核	2048G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5254	2核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5255	2核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5256	2核	2048G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5257	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5258	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5259	2核	2048G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5260	2核	1024G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5261	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5701	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5702	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5703	4核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D630 5704	4核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5705	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5706	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5707	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5708	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5709	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5710	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5711	2核	128G	2GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5712	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5713	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5714	2核	128G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5715	4核	128G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5716	4核	128G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5717	4核	128G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5718	4核	128G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5719	4核	128G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5720	4核	128G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5721	4核	128G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D630 5722	4核	128G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5723	2核	128G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5724	2核	128G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5725	2核	128G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5726	2核	128G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5727	2核	128G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5728	2核	128G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5729	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5730	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5731	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5732	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5733	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5734	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5735	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5736	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5737	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5738	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton D630 5739	2核	128G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D630 5740	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5741	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 5742	2核	128G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6001	4核	128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6002	4核	256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6003	4核	1024G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6004	4核	1152G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6005	4核	2048G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6006	4核	2176G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6007	4核	2304G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6008	4核	128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6009	4核	256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6010	4核	1024G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6011	4核	1152G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6012	4核	2048G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6013	4核	2176G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6014	4核	2304G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton D630 6015	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D630 6016	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6017	4核	1024G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6018	4核	1152G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6019	4核	2048G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6020	4核	2176G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6021	4核	2304G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6022	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6023	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6024	4核	1024G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6025	4核	1152G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6026	4核	2048G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6027	4核	2176G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6028	4核	2304G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6029	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6030	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6031	4核	1024G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6032	4核	1152G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6033	4核	2048G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D630 6034	4核	2176G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6035	4核	2304G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6036	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6037	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6038	4核	1024G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6039	4核	1152G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6040	4核	2048G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6041	4核	2176G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6042	4核	2304G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6043	4核	128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6044	4核	256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6045	4核	1024G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6046	4核	1152G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6047	4核	2048G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6048	4核	2176G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6049	4核	2304G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6050	4核	128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6051	4核	256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D630 6052	4核	1024G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6053	4核	1152G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6054	4核	2048G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6055	4核	2176G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6056	4核	2304G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6057	4核	128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6058	4核	256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6059	4核	1024G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6060	4核	1152G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6061	4核	2048G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6062	4核	2176G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6063	4核	2304G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6064	4核	128G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6065	4核	256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6066	4核	1024G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6067	4核	1152G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6068	4核	2048G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6069	4核	2176G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D630 6070	4核	2304G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6071	2核	128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6072	2核	256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6073	2核	1024G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6074	2核	1152G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6075	2核	2048G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6076	2核	2176G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6077	2核	2304G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6078	2核	128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6079	2核	256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6080	2核	1024G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6081	2核	1152G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6082	2核	2048G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6083	2核	2176G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6084	2核	2304G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6085	2核	128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6086	2核	256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton D630 6087	2核	1024G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D630 6088	2核	1152G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6089	2核	2048G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6090	2核	2176G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6091	2核	2304G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6092	2核	128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6093	2核	256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6094	2核	1024G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6095	2核	1152G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6096	2核	2048G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6097	2核	2176G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6098	2核	2304G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6099	2核	128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6100	2核	256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6101	2核	1024G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6102	2核	1152G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6103	2核	2048G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6104	2核	2176G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6105	2核	2304G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D630 6106	2核	128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6107	2核	256G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6108	2核	1024G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6109	2核	1152G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6110	2核	2048G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6111	2核	2176G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6112	2核	2304G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6113	2核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6114	2核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6115	2核	1024G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6116	2核	1152G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6117	2核	2048G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6118	2核	2176G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6119	2核	2304G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6120	2核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6121	2核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6122	2核	1024G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6123	2核	1152G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D630 6124	2核	2048G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6125	2核	2176G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6126	2核	2304G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6127	2核	128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6128	2核	256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6129	2核	1024G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6130	2核	1152G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6131	2核	2048G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6132	2核	2176G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6133	2核	2304G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6134	2核	128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6135	2核	256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6136	2核	1024G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6137	2核	1152G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6138	2核	2048G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6139	2核	2176G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6140	2核	2304G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6141	2核	128G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D630 6142	2核	256G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6143	2核	1024G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6144	2核	1152G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6145	2核	2048G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6146	2核	2176G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6147	2核	2304G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6148	2核	128G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6149	2核	256G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6150	2核	1024G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6151	2核	1152G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6152	2核	2048G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6153	2核	2176G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6154	2核	2304G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6155	2核	128G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6156	2核	256G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6157	2核	1024G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6158	2核	1152G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6159	2核	2048G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D630 6160	2核	2176G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6161	2核	2304G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6162	2核	128G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6163	2核	256G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6164	2核	1024G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6165	2核	1152G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6166	2核	2048G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6167	2核	2176G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6168	2核	2304G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6169	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6170	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6171	4核	1024G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6172	4核	1152G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6173	4核	2048G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6174	4核	2176G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6175	4核	2304G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6176	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6177	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D630 6178	4核	1024G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6179	4核	1152G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6180	4核	2048G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6181	4核	2176G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6182	4核	2304G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6183	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6184	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6185	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6186	4核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6187	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6188	4核	2176G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6189	4核	2304G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6190	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6191	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6192	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6193	4核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6194	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6195	4核	2176G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D630 6196	4核	2304G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6197	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6198	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6199	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6200	4核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6201	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6202	4核	2176G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6203	4核	2304G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6204	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6205	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6206	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6207	4核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6208	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6209	4核	2176G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6210	4核	2304G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6211	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6212	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6213	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D630 6214	4核	1152G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6215	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6216	4核	2176G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6217	4核	2304G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6218	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6219	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6220	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6221	4核	1152G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6222	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6223	4核	2176G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6224	4核	2304G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6225	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6226	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6227	4核	1024G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6228	4核	1152G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6229	4核	2048G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6230	4核	2176G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6231	4核	2304G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D630 6232	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6233	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6234	4核	1024G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6235	4核	1152G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6236	4核	2048G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6237	4核	2176G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6238	4核	2304G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6239	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6240	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6241	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6242	2核	1152G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6243	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6244	2核	2176G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6245	2核	2304G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6246	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6247	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6248	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6249	2核	1152G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D630 6250	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6251	2核	2176G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6252	2核	2304G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6253	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6254	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6255	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6256	2核	1152G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6257	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6258	2核	2176G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6259	2核	2304G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6260	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6261	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6262	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6263	2核	1152G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6264	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6265	2核	2176G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6266	2核	2304G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6267	2核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D630 6268	2核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6269	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6270	2核	1152G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6271	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6272	2核	2176G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6273	2核	2304G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6274	2核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6275	2核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6276	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6277	2核	1152G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6278	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6279	2核	2176G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6280	2核	2304G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6281	2核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6282	2核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6283	2核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6284	2核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6285	2核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D630 6286	2核	2176G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6287	2核	2304G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6288	2核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6289	2核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6290	2核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6291	2核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6292	2核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6293	2核	2176G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6294	2核	2304G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6295	2核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6296	2核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6297	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6298	2核	1152G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6299	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6300	2核	2176G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6301	2核	2304G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6302	2核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6303	2核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D630 6304	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6305	2核	1152G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6306	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6307	2核	2176G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6308	2核	2304G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6309	2核	128G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6310	2核	256G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6311	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6312	2核	1152G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6313	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6314	2核	2176G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6315	2核	2304G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6316	2核	128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6317	2核	256G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6318	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6319	2核	1152G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6320	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6321	2核	2176G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D630 6322	2核	2304G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6323	2核	128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6324	2核	256G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6325	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6326	2核	1152G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6327	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6328	2核	2176G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6329	2核	2304G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6330	2核	128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6331	2核	256G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6332	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6333	2核	1152G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6334	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6335	2核	2176G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6336	2核	2304G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6337	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6338	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton D630 6339	4核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D630 6340	4核	1152G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6341	4核	2048G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6342	4核	2176G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6343	4核	2304G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6344	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6345	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6346	4核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6347	4核	1152G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6348	4核	2048G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6349	4核	2176G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6350	4核	2304G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6351	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6352	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6353	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6354	4核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6355	4核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6356	4核	2176G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton D630 6357	4核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D630 6358	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6359	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6360	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6361	4核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6362	4核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6363	4核	2176G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6364	4核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6365	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6366	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6367	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6368	4核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6369	4核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6370	4核	2176G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6371	4核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6372	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6373	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6374	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6375	4核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D630 6376	4核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6377	4核	2176G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6378	4核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6379	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6380	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6381	4核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6382	4核	1152G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6383	4核	2048G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6384	4核	2176G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6385	4核	2304G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6386	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6387	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6388	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6389	4核	1152G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6390	4核	2048G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6391	4核	2176G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6392	4核	2304G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6393	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D630 6394	4核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6395	4核	1024G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6396	4核	1152G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6397	4核	2048G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6398	4核	2176G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6399	4核	2304G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6400	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6401	4核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6402	4核	1024G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6403	4核	1152G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6404	4核	2048G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6405	4核	2176G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6406	4核	2304G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6407	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6408	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6409	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6410	2核	1152G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6411	2核	2048G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D630 6412	2核	2176G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6413	2核	2304G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6414	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6415	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6416	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6417	2核	1152G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6418	2核	2048G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6419	2核	2176G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6420	2核	2304G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6421	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6422	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6423	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6424	2核	1152G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6425	2核	2048G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6426	2核	2176G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6427	2核	2304G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6428	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6429	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D630 6430	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6431	2核	1152G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6432	2核	2048G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6433	2核	2176G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6434	2核	2304G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6435	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6436	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6437	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6438	2核	1152G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6439	2核	2048G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6440	2核	2176G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6441	2核	2304G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6442	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6443	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6444	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6445	2核	1152G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6446	2核	2048G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton D630 6447	2核	2176G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D630 6448	2核	2304G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6449	2核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6450	2核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6451	2核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6452	2核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6453	2核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6454	2核	2176G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6455	2核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6456	2核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6457	2核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6458	2核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6459	2核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6460	2核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6461	2核	2176G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6462	2核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6463	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6464	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton D630 6465	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D630 6466	2核	1152G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6467	2核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6468	2核	2176G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6469	2核	2304G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6470	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6471	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6472	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6473	2核	1152G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6474	2核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6475	2核	2176G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6476	2核	2304G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6477	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6478	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6479	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6480	2核	1152G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6481	2核	2048G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6482	2核	2176G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6483	2核	2304G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D630 6484	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6485	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6486	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6487	2核	1152G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6488	2核	2048G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6489	2核	2176G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6490	2核	2304G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6491	2核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6492	2核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6493	2核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6494	2核	1152G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6495	2核	2048G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6496	2核	2176G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6497	2核	2304G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6498	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6499	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6500	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6501	2核	1152G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D630 6502	2核	2048G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6503	2核	2176G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6504	2核	2304G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6700	2核	2304G	16G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6701	2核	128G	8G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6702	2核	256G	8G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6703	2核	1024G	8G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6704	2核	1152G	8G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6705	2核	2048G	8G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6706	2核	2176G	8G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6707	2核	2304G	8G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6708	2核	128G	4G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6709	2核	256G	4G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6710	2核	1024G	4G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6711	2核	1152G	4G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6712	2核	2048G	4G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton D630 6713	2核	2176G	4G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			
Veriton D630 6714	2核	2304G	4G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D630 6715	2核	128G	8G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6716	2核	256G	8G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6717	2核	1024G	8G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6718	2核	1152G	8G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6719	2核	2048G	8G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6720	2核	2176G	8G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6721	2核	2304G	8G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6722	2核	128G	4G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6723	2核	256G	4G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6724	2核	1024G	4G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6725	2核	1152G	4G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6726	2核	2048G	4G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6727	2核	2176G	4G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6728	2核	2304G	4G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6729	2核	128G	8G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6730	2核	256G	8G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6731	2核	1024G	8G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6732	2核	1152G	8G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D630 6733	2核	2048G	8G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6734	2核	2176G	8G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6735	2核	2304G	8G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6736	2核	128G	4G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6737	2核	256G	4G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6738	2核	1024G	4G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6739	2核	1152G	4G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6740	2核	2048G	4G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6741	2核	2176G	4G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6742	2核	2304G	4G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6743	2核	128G	8G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6744	2核	256G	8G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6745	2核	1024G	8G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6746	2核	1152G	8G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6747	2核	2048G	8G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6748	2核	2176G	8G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6749	2核	2304G	8G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6750	2核	128G	4G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D630 6751	2核	256G	4G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6752	2核	1024G	4G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6753	2核	1152G	4G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6754	2核	2048G	4G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6755	2核	2176G	4G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6756	2核	2304G	4G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6757	2核	128G	8G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6758	2核	256G	8G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6759	2核	1024G	8G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6760	2核	1152G	8G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6761	2核	2048G	8G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6762	2核	2176G	8G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6763	2核	2304G	8G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6764	2核	128G	4G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6765	2核	256G	4G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6766	2核	1024G	4G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6767	2核	1152G	4G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6768	2核	2048G	4G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D630 6769	2核	2176G	4G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6770	2核	2304G	4G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6771	2核	128G	8G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6772	2核	256G	8G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6773	2核	1024G	8G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6774	2核	1152G	8G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6775	2核	2048G	8G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6776	2核	2176G	8G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6777	2核	2304G	8G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6778	2核	128G	4G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6779	2核	256G	4G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6780	2核	1024G	4G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6781	2核	1152G	4G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6782	2核	2048G	4G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6783	2核	2176G	4G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6784	2核	2304G	4G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6785	2核	128G	8G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton D630 6786	2核	256G	8G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D630 6787	2核	1024G	8G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6788	2核	1152G	8G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6789	2核	2048G	8G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6790	2核	2176G	8G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6791	2核	2304G	8G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6792	2核	128G	4G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6793	2核	256G	4G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6794	2核	1024G	4G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6795	2核	1152G	4G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6796	2核	2048G	4G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6797	2核	2176G	4G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6798	2核	2304G	4G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6799	2核	128G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6800	2核	256G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6801	2核	1024G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6802	2核	1152G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6803	2核	2048G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton D630 6804	2核	2176G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D630 6805	2核	2304G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6806	2核	128G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6807	2核	256G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6808	2核	1024G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6809	2核	1152G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6810	2核	2048G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6811	2核	2176G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6812	2核	2304G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6813	2核	128G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6814	2核	256G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6815	2核	1024G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6816	2核	1152G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6817	2核	2048G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6818	2核	2176G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6819	2核	2304G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6820	2核	128G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6821	2核	256G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6822	2核	1024G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D630 6823	2核	1152G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6824	2核	2048G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6825	2核	2176G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6826	2核	2304G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6827	2核	128G	16G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6828	2核	256G	16G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6829	2核	1024G	16G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6830	2核	1152G	16G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D630 6831	2核	2048G	16G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730	4核	2304G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5501	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5502	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5503	4核	500G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5504	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5505	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5506	4核	500G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5507	4核	2048G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5508	4核	1024G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D730 5509	4核	500G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5510	4核	2048G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5511	4核	1024G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5512	4核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5513	2核	2048G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5514	2核	1024G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5515	2核	500G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5516	2核	2048G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5517	2核	1024G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5518	2核	500G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5519	2核	2048G	2GB	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5520	2核	1024G	2GB	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5521	2核	500G	2GB	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5522	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5523	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5524	2核	500G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5525	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton D730 5526	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D730 5527	2核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5528	2核	2048G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5529	2核	1024G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5530	2核	500G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5531	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5532	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5533	4核	500G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5534	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5535	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5536	4核	500G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5537	4核	2048G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5538	4核	1024G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5539	4核	500G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5540	4核	2048G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5541	4核	1024G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5542	4核	500G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5543	2核	2048G	8GB	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5544	2核	1024G	8GB	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D730 5545	2核	500G	8GB	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5546	2核	2048G	4GB	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5547	2核	1024G	4GB	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5548	2核	500G	4GB	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5549	2核	2048G	2GB	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5550	2核	1024G	2GB	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5551	2核	500G	2GB	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5552	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5553	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5554	2核	500G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5555	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5556	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5557	2核	500G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5558	2核	2048G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5559	2核	1024G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5560	2核	500G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5561	4核	2048G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton D730 5562	4核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D730 5563	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5564	4核	2048G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5565	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5566	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5567	4核	2048G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5568	4核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5569	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5570	4核	2048G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5571	4核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5572	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5573	2核	2048G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5574	2核	1024G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5575	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5576	2核	2048G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5577	2核	1024G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5578	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5579	2核	2048G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5580	2核	1024G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D730 5581	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5582	2核	2048G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5583	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5584	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5585	2核	2048G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5586	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5587	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5588	2核	2048G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5589	2核	1024G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5590	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5703	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5704	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5705	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5706	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5707	4核	128G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5708	4核	128G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5709	4核	128G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5710	4核	128G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D730 5711	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5712	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5713	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 5714	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6001	4核	128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6002	4核	256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6003	4核	1024G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6004	4核	1152G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6005	4核	2048G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6006	4核	2176G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6007	4核	2304G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6008	4核	128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6009	4核	256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6010	4核	1024G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6011	4核	1152G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6012	4核	2048G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6013	4核	2176G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6014	4核	2304G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D730 6015	4核	128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6016	4核	256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6017	4核	1024G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6018	4核	1152G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6019	4核	2048G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6020	4核	2176G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6021	4核	2304G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6022	4核	128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6023	4核	256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6024	4核	1024G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6025	4核	1152G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6026	4核	2048G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6027	4核	2176G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6028	4核	2304G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6029	2核	128G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6030	2核	256G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6031	2核	1024G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6032	2核	1152G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D730 6033	2核	2048G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6034	2核	2176G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6035	2核	2304G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6036	2核	128G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6037	2核	256G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6038	2核	1024G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6039	2核	1152G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6040	2核	2048G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6041	2核	2176G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6042	2核	2304G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6043	2核	128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6044	2核	256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6045	2核	1024G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6046	2核	1152G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6047	2核	2048G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6048	2核	2176G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6049	2核	2304G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6050	2核	128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D730 6051	2核	256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6052	2核	1024G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6053	2核	1152G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6054	2核	2048G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6055	2核	2176G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6056	2核	2304G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6057	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6058	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6059	4核	1024G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6060	4核	1152G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6061	4核	2048G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6062	4核	2176G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6063	4核	2304G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6064	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6065	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6066	4核	1024G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6067	4核	1152G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6068	4核	2048G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D730 6069	4核	2176G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6070	4核	2304G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6071	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6072	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6073	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6074	4核	1152G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6075	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6076	4核	2176G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6077	4核	2304G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6078	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6079	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6080	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6081	4核	1152G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6082	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6083	4核	2176G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6084	4核	2304G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6085	2核	128G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6086	2核	256G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D730 6087	2核	1024G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6088	2核	1152G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6089	2核	2048G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6090	2核	2176G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6091	2核	2304G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6092	2核	128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6093	2核	256G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6094	2核	1024G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6095	2核	1152G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6096	2核	2048G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6097	2核	2176G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6098	2核	2304G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6099	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6100	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6101	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6102	2核	1152G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6103	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6104	2核	2176G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D730 6105	2核	2304G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6106	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6107	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6108	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6109	2核	1152G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6110	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6111	2核	2176G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6112	2核	2304G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6113	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6114	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6115	4核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6116	4核	1152G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6117	4核	2048G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6118	4核	2176G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6119	4核	2304G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6120	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6121	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6122	4核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D730 6123	4核	1152G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6124	4核	2048G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6125	4核	2176G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6126	4核	2304G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6127	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6128	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6129	4核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6130	4核	1152G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6131	4核	2048G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6132	4核	2176G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6133	4核	2304G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6134	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6135	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6136	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6137	4核	1152G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6138	4核	2048G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6139	4核	2176G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton D730 6140	4核	2304G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D730 6141	2核	128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6142	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6143	2核	1024G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6144	2核	1152G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6145	2核	2048G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6146	2核	2176G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6147	2核	2304G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6148	2核	128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6149	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6150	2核	1024G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6151	2核	1152G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6152	2核	2048G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6153	2核	2176G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6154	2核	2304G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6155	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6156	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6157	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6158	2核	1152G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D730 6159	2核	2048G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6160	2核	2176G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6161	2核	2304G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6162	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6163	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6164	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6165	2核	1152G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6166	2核	2048G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6167	2核	2176G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6168	2核	2304G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6169	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6170	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6171	4核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6172	4核	1152G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6173	4核	2048G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6174	4核	2176G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6175	4核	2304G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton D730 6176	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D730 6177	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6178	4核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6179	4核	1152G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6180	4核	2048G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6181	4核	2176G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6182	4核	2304G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6183	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6184	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6185	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6186	2核	1152G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6187	2核	2048G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6188	2核	2176G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6189	2核	2304G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6190	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6191	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6192	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6193	2核	1152G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton D730 6194	2核	2048G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D730 6195	2核	2176G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6196	2核	2304G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6700	4核	2304G	16G	3.8GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6701	4核	128G	16G	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6702	4核	256G	16G	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6703	4核	1024G	16G	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6704	4核	1152G	16G	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6705	4核	2048G	16G	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6706	4核	2176G	16G	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6707	4核	2304G	16G	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6708	4核	128G	8G	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6709	4核	256G	8G	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6710	4核	1024G	8G	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6711	4核	1152G	8G	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6712	4核	2048G	8G	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6713	4核	2176G	8G	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6714	4核	2304G	8G	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6715	4核	128G	4G	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D730 6716	4核	256G	4G	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6717	4核	1024G	4G	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6718	4核	1152G	4G	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6719	4核	2048G	4G	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6720	4核	2176G	4G	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6721	4核	2304G	4G	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6722	4核	128G	16G	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6723	4核	256G	16G	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6724	4核	1024G	16G	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6725	4核	1152G	16G	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6726	4核	2048G	16G	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6727	4核	2176G	16G	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6728	4核	2304G	16G	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6729	4核	128G	8G	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6730	4核	256G	8G	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6731	4核	1024G	8G	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6732	4核	1152G	8G	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6733	4核	2048G	8G	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D730 6734	4核	2176G	8G	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6735	4核	2304G	8G	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6736	4核	128G	4G	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6737	4核	256G	4G	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6738	4核	1024G	4G	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6739	4核	1152G	4G	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6740	4核	2048G	4G	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6741	4核	2176G	4G	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6742	4核	2304G	4G	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6743	4核	128G	16G	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6744	4核	256G	16G	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6745	4核	1024G	16G	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6746	4核	1152G	16G	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6747	4核	2048G	16G	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6748	4核	2176G	16G	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6749	4核	2304G	16G	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6750	4核	128G	8G	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6751	4核	256G	8G	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D730 6752	4核	1024G	8G	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6753	4核	1152G	8G	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6754	4核	2048G	8G	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6755	4核	2176G	8G	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6756	4核	2304G	8G	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6757	4核	128G	4G	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6758	4核	256G	4G	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6759	4核	1024G	4G	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6760	4核	1152G	4G	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6761	4核	2048G	4G	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6762	4核	2176G	4G	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6763	4核	2304G	4G	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6764	4核	128G	16G	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6765	4核	256G	16G	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6766	4核	1024G	16G	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6767	4核	1152G	16G	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6768	4核	2048G	16G	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6769	4核	2176G	16G	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D730 6770	4核	2304G	16G	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6771	2核	128G	8G	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6772	2核	256G	8G	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6773	2核	1024G	8G	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6774	2核	1152G	8G	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6775	2核	2048G	8G	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6776	2核	2176G	8G	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6777	2核	2304G	8G	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6778	2核	128G	4G	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6779	2核	256G	4G	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6780	2核	1024G	4G	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6781	2核	1152G	4G	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6782	2核	2048G	4G	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6783	2核	2176G	4G	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6784	2核	2304G	4G	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6785	4核	128G	16G	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6786	4核	256G	16G	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6787	4核	1024G	16G	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D730 6788	4核	1152G	16G	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6789	4核	2048G	16G	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6790	4核	2176G	16G	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6791	4核	2304G	16G	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6792	4核	128G	8G	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6793	4核	256G	8G	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6794	4核	1024G	8G	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6795	4核	1152G	8G	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6796	4核	2048G	8G	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6797	4核	2176G	8G	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6798	4核	2304G	8G	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6799	4核	128G	4G	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6800	4核	256G	4G	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6801	4核	1024G	4G	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6802	4核	1152G	4G	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6803	4核	2048G	4G	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6804	4核	2176G	4G	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6805	4核	2304G	4G	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D730 6806	4核	128G	16G	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6807	4核	256G	16G	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6808	4核	1024G	16G	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6809	4核	1152G	16G	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6810	4核	2048G	16G	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6811	4核	2176G	16G	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6812	4核	2304G	16G	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6813	4核	128G	8G	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6814	4核	256G	8G	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6815	4核	1024G	8G	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6816	4核	1152G	8G	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6817	4核	2048G	8G	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6818	4核	2176G	8G	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6819	4核	2304G	8G	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6820	4核	128G	4G	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6821	4核	256G	4G	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6822	4核	1024G	4G	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6823	4核	1152G	4G	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D730 6824	4核	2048G	4G	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6825	4核	2176G	4G	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6826	4核	2304G	4G	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6827	4核	128G	16G	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6828	4核	256G	16G	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6829	4核	1024G	16G	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6830	4核	1152G	16G	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6831	4核	2048G	16G	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6832	4核	2176G	16G	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6833	4核	2304G	16G	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6834	4核	128G	8G	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6835	4核	256G	8G	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6836	4核	1024G	8G	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6837	4核	1152G	8G	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6838	4核	2048G	8G	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6839	4核	2176G	8G	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6840	4核	2304G	8G	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6841	4核	128G	4G	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D730 6842	4核	256G	4G	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6843	4核	1024G	4G	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6844	4核	1152G	4G	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6845	4核	2048G	4G	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6846	4核	2176G	4G	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6847	4核	2304G	4G	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6848	4核	1128G	16G	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6849	4核	256G	16G	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6850	4核	1024G	16G	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6851	4核	1152G	16G	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6852	4核	2048G	16G	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6853	4核	2176G	16G	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6854	4核	2304G	16G	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6855	2核	128G	8G	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6856	2核	256G	8G	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6857	2核	1024G	8G	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6858	2核	1152G	8G	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6859	2核	2048G	8G	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D730 6860	2核	2176G	8G	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6861	2核	2304G	8G	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6862	2核	128G	4G	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6863	2核	256G	4G	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6864	2核	1024G	4G	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6865	2核	1152G	4G	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6866	2核	2048G	4G	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6867	2核	2176G	4G	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6868	2核	2304G	4G	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6869	4核	128G	16G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6870	4核	256G	16G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6871	4核	1024G	16G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6872	4核	1152G	16G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6873	4核	2048G	16G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6874	4核	2176G	16G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6875	4核	2304G	16G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6876	4核	128G	8G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6877	4核	256G	8G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D730 6878	4核	1024G	8G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6879	4核	1152G	8G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6880	4核	2048G	8G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6881	4核	2176G	8G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6882	4核	2304G	8G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6883	4核	128G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6884	4核	256G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6885	4核	1024G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6886	4核	1152G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6887	4核	2048G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6888	4核	2176G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6889	4核	2304G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6890	4核	128G	16G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6891	4核	256G	16G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6892	4核	1024G	16G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6893	4核	1152G	16G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6894	4核	2048G	16G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton D730 6895	4核	2176G	16G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D730 6896	4核	2304G	16G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6897	4核	128G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6898	4核	256G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6899	4核	1024G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6900	4核	1152G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6901	4核	2048G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6902	4核	2176G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6903	4核	2304G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6904	4核	128G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6905	4核	256G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6906	4核	1024G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6907	4核	1152G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6908	4核	2048G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6909	4核	2176G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6910	4核	2304G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6911	4核	128G	16G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6912	4核	256G	16G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6913	4核	1024G	16G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D730 6914	4核	1152G	16G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6915	4核	2048G	16G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6916	4核	2176G	16G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6917	4核	2304G	16G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6918	4核	128G	8G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6919	4核	256G	8G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6920	4核	1024G	8G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6921	4核	1152G	8G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6922	4核	2048G	8G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6923	4核	2176G	8G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6924	4核	2304G	8G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6925	4核	128G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6926	4核	256G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6927	4核	1024G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6928	4核	1152G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6929	4核	2048G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6930	4核	2176G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6931	4核	2304G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D730 6932	4核	128G	16G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6933	4核	256G	16G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6934	4核	1024G	16G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6935	4核	1152G	16G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6936	4核	2048G	16G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6937	4核	2176G	16G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6938	4核	2304G	16G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6939	2核	128G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6940	2核	256G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6941	2核	1024G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6942	2核	1152G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6943	2核	2048G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6944	2核	2176G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6945	2核	2304G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6946	2核	128G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6947	2核	256G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6948	2核	1024G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6949	2核	1152G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton D730 6950	2核	2048G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6951	2核	2176G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D730 6952	2核	2304G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton D830	2核	1024G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430	2核	1024G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6501	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6502	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6503	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6504	2核	1152G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6505	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6506	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6507	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6508	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6509	2核	1152G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6510	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6511	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6512	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton E430 6513	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton E430 6514	2核	1152G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6515	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6516	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6517	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6518	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6519	2核	1152G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6520	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6521	2核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6522	2核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6523	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6524	2核	1152G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6525	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6526	2核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6527	2核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6528	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6529	2核	1152G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6530	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6531	2核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton E430 6532	2核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6533	2核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6534	2核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6535	2核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6536	2核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6537	2核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6538	2核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6539	2核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6540	2核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6541	2核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6542	2核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6543	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6544	2核	1152G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6545	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6546	2核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6547	2核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6548	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6549	2核	1152G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton E430 6550	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6551	2核	128G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6552	2核	256G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6553	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6554	2核	1152G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6555	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6556	2核	128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6557	2核	256G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6558	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6559	2核	1152G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6560	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6561	2核	128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6562	2核	256G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6563	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6564	2核	1152G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6565	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6566	2核	128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6567	2核	256G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton E430 6568	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6569	2核	1152G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6570	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6571	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6572	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6573	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6574	2核	1152G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6575	2核	2048G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6576	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6577	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6578	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6579	2核	1152G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6580	2核	2048G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6581	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6582	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6583	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6584	2核	1152G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6585	2核	2048G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton E430 6586	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6587	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6588	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6589	2核	1152G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6590	2核	2048G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6591	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6592	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6593	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6594	2核	1152G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6595	2核	2048G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6596	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6597	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6598	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6599	2核	1152G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6600	2核	2048G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6601	2核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6602	2核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6603	2核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton E430 6604	2核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6605	2核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6606	2核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6607	2核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6608	2核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6609	2核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6610	2核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6611	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6612	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6613	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6614	2核	1152G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6615	2核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6616	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6617	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6618	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6619	2核	1152G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6620	2核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6621	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton E430 6622	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6623	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6624	2核	1152G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6625	2核	2048G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6626	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6627	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6628	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6629	2核	1152G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6630	2核	2048G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6631	2核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6632	2核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6633	2核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6634	2核	1152G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6635	2核	2048G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6636	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6637	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6638	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton E430 6639	2核	1152G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton E430 6640	2核	2048G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6700	2核	2304G	16G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6701	2核	128G	8G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6702	2核	256G	8G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6703	2核	1024G	8G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6704	2核	1152G	8G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6705	2核	2048G	8G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6706	2核	2176G	8G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6707	2核	2304G	8G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6708	2核	128G	4G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6709	2核	256G	4G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6710	2核	1024G	4G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6711	2核	1152G	4G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6712	2核	2048G	4G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6713	2核	2176G	4G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6714	2核	2304G	4G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6715	2核	128G	8G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6716	2核	256G	8G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton E430 6717	2核	1024G	8G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6718	2核	1152G	8G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6719	2核	2048G	8G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6720	2核	2176G	8G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6721	2核	2304G	8G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6722	2核	128G	4G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6723	2核	256G	4G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6724	2核	1024G	4G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6725	2核	1152G	4G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6726	2核	2048G	4G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6727	2核	2176G	4G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6728	2核	2304G	4G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6729	2核	128G	8G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6730	2核	256G	8G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6731	2核	1024G	8G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6732	2核	1152G	8G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6733	2核	2048G	8G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6734	2核	2176G	8G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton E430 6735	2核	2304G	8G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6736	2核	128G	4G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6737	2核	256G	4G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6738	2核	1024G	4G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6739	2核	1152G	4G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6740	2核	2048G	4G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6741	2核	2176G	4G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6742	2核	2304G	4G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6743	2核	128G	8G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6744	2核	256G	8G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6745	2核	1024G	8G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6746	2核	1152G	8G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6747	2核	2048G	8G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6748	2核	2176G	8G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6749	2核	2304G	8G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6750	2核	128G	4G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6751	2核	256G	4G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6752	2核	1024G	4G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton E430 6753	2核	1152G	4G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6754	2核	2048G	4G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6755	2核	2176G	4G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6756	2核	2304G	4G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6757	2核	128G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6758	2核	256G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6759	2核	1024G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6760	2核	1152G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6761	2核	2048G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6762	2核	2176G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6763	2核	2304G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6764	2核	128G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6765	2核	256G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6766	2核	1024G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6767	2核	1152G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6768	2核	2048G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6769	2核	2176G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6770	2核	2304G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton E430 6771	2核	128G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6772	2核	256G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6773	2核	1024G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6774	2核	1152G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6775	2核	2048G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6776	2核	2176G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6777	2核	2304G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6778	2核	128G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6779	2核	256G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6780	2核	1024G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6781	2核	1152G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6782	2核	2048G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6783	2核	2176G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6784	2核	2304G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6785	4核	128G	8G	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6786	4核	256G	8G	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6787	4核	1024G	8G	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6788	4核	1152G	8G	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton E430 6789	4核	2048G	8G	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6790	4核	2176G	8G	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6791	4核	2304G	8G	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6792	4核	128G	4G	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6793	4核	256G	4G	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6794	4核	1024G	4G	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6795	4核	1152G	4G	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6796	4核	2048G	4G	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6797	4核	2176G	4G	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6798	4核	2304G	4G	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6799	4核	128G	8G	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6800	4核	256G	8G	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6801	4核	1024G	8G	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6802	4核	1152G	8G	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6803	4核	2048G	8G	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6804	4核	2176G	8G	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6805	4核	2304G	8G	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6806	4核	128G	4G	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton E430 6807	4核	256G	4G	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6808	4核	1024G	4G	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6809	4核	1152G	4G	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6810	4核	2048G	4G	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6811	4核	2176G	4G	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6812	4核	2304G	4G	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6813	4核	128G	8G	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6814	4核	256G	8G	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6815	4核	1024G	8G	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6816	4核	1152G	8G	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6817	4核	2048G	8G	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6818	4核	2176G	8G	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6819	4核	2304G	8G	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6820	4核	128G	4G	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6821	4核	256G	4G	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6822	4核	1024G	4G	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6823	4核	1152G	4G	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6824	4核	2048G	4G	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton E430 6825	4核	2176G	4G	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6826	4核	2304G	4G	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6827	4核	128G	8G	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6828	4核	256G	8G	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6829	4核	1024G	8G	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6830	4核	1152G	8G	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6831	4核	2048G	8G	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6832	4核	2176G	8G	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6833	4核	2304G	8G	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6834	4核	128G	4G	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6835	4核	256G	4G	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6836	4核	1024G	4G	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6837	4核	1152G	4G	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6838	4核	2048G	4G	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6839	4核	2176G	4G	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6840	4核	2304G	4G	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6841	4核	128G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6842	4核	256G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton E430 6843	4核	1024G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6844	4核	1152G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6845	4核	2048G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6846	4核	2176G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6847	4核	2304G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6848	4核	128G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6849	4核	256G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6850	4核	1024G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6851	4核	1152G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6852	4核	2048G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6853	4核	2176G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6854	4核	2304G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6855	4核	128G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6856	4核	256G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6857	4核	1024G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6858	4核	1152G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6859	4核	2048G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6860	4核	2176G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton E430 6861	4核	2304G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6862	4核	128G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6863	4核	256G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6864	4核	1024G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6865	4核	1152G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6866	4核	2048G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6867	4核	2176G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6868	4核	2304G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6869	4核	128G	8G	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6870	4核	256G	8G	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6871	4核	1024G	8G	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6872	4核	1152G	8G	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6873	4核	2048G	8G	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6874	4核	2176G	8G	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6875	4核	2304G	8G	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6876	4核	128G	4G	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6877	4核	256G	4G	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6878	4核	1024G	4G	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton E430 6879	4核	1152G	4G	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6880	4核	2048G	4G	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6881	4核	2176G	4G	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6882	4核	2304G	4G	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6883	4核	128G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6884	4核	256G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6885	4核	1024G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6886	4核	1152G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6887	4核	2048G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6888	4核	2176G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6889	4核	2304G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6890	4核	128G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6891	4核	256G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6892	4核	1024G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6893	4核	1152G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6894	4核	2048G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton E430 6895	4核	2176G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton E430 6896	4核	2304G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430	4核	2304G	16GB	3.6GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5001	4核	2048G	8GB	3.4GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5002	4核	1152G	8GB	3.4GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5003	4核	1024G	8GB	3.4GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5004	4核	500G	8GB	3.4GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5005	4核	2048G	4GB	3.4GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5006	4核	1152G	4GB	3.4GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5007	4核	1024G	4GB	3.4GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5008	4核	500G	4GB	3.4GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5009	4核	2048G	8GB	3.3GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5010	4核	1152G	8GB	3.3GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5011	4核	1024G	8GB	3.3GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5012	4核	500G	8GB	3.3GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5013	4核	2048G	4GB	3.3GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5014	4核	1152G	4GB	3.3GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5015	4核	1024G	4GB	3.3GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5016	4核	500G	4GB	3.3GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5017	4核	2048G	8GB	3.2GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 5018	4核	1152G	8GB	3.2GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5019	4核	1024G	8GB	3.2GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5020	4核	500G	8GB	3.2GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5021	4核	2048G	4GB	3.2GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5022	4核	1152G	4GB	3.2GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5023	4核	1024G	4GB	3.2GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5024	4核	500G	4GB	3.2GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5025	4核	2048G	8GB	2.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5026	4核	1152G	8GB	2.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5027	4核	1024G	8GB	2.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5028	4核	500G	8GB	2.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5029	4核	2048G	4GB	2.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5030	4核	1152G	4GB	2.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5031	4核	1024G	4GB	2.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5032	4核	500G	4GB	2.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5033	2核	2048G	8GB	3.8GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5034	2核	1152G	8GB	3.8GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5035	2核	1024G	8GB	3.8GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 5036	2核	500G	8GB	3.8GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5037	2核	2048G	4GB	3.8GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5038	2核	1152G	4GB	3.8GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5039	2核	1024G	4GB	3.8GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5040	2核	500G	4GB	3.8GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5041	2核	2048G	2GB	3.8GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5042	2核	1152G	2GB	3.8GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5043	2核	1024G	2GB	3.8GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5044	2核	500G	2GB	3.8GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5045	2核	2048G	8GB	3.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5046	2核	1152G	8GB	3.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5047	2核	1024G	8GB	3.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5048	2核	500G	8GB	3.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5049	2核	2048G	4GB	3.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5050	2核	1152G	4GB	3.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5051	2核	1024G	4GB	3.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5052	2核	500G	4GB	3.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5053	2核	2048G	2GB	3.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 5054	2核	1152G	2GB	3.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5055	2核	1024G	2GB	3.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5056	2核	500G	2GB	3.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5057	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5058	4核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5059	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5060	4核	500G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5061	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5062	4核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5063	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5064	4核	500G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5065	4核	2048G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5066	4核	1152G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5067	4核	1024G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5068	4核	500G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5069	4核	2048G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5070	4核	1152G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5071	4核	1024G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 5072	4核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5073	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5074	4核	1152G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5075	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5076	4核	500G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5077	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5078	4核	1152G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5079	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5080	4核	500G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5081	4核	2048G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5082	4核	1152G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5083	4核	1024G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5084	4核	500G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5085	4核	2048G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5086	4核	1152G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5087	4核	1024G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5088	4核	500G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5089	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 5090	2核	1152G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5091	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5092	2核	500G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5093	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5094	2核	1152G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5095	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5096	2核	500G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5097	2核	2048G	2GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5098	2核	1152G	2GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5099	2核	1024G	2GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5100	2核	500G	2GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5101	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5102	2核	1152G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5103	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5104	2核	500G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5105	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5106	2核	1152G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5107	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 5108	2核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5109	2核	2048G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5110	2核	1152G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5111	2核	1024G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5112	2核	500G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5113	2核	2048G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5114	2核	1024G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5115	2核	500G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5116	2核	2048G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5117	2核	1024G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5118	2核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5119	2核	2048G	2GB	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5120	2核	1024G	2GB	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5121	2核	500G	2GB	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5122	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5123	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5124	2核	500G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5125	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 5126	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5127	2核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5128	2核	2048G	2GB	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5129	2核	1024G	2GB	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5130	2核	500G	2GB	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5131	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5132	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5133	2核	500G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5134	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5135	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5136	2核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5137	2核	2048G	2GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5138	2核	1024G	2GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5139	2核	500G	2GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5140	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5141	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5142	2核	500G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5143	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 5144	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5145	2核	500G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5146	2核	2048G	2GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5147	2核	1024G	2GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5148	2核	500G	2GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5149	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5150	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5151	2核	500G	8GB	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5152	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5153	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5154	2核	500G	4GB	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5155	2核	2048G	2GB	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5156	2核	1024G	2GB	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5157	2核	500G	2GB	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5158	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5159	4核	1152G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5160	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5161	4核	500G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 5162	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5163	4核	1152G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5164	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5165	4核	500G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5166	4核	2048G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5167	4核	1152G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5168	4核	1024G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5169	4核	500G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5170	4核	2048G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5171	4核	1152G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5172	4核	1024G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5173	4核	500G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5174	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5175	4核	1152G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5176	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5177	4核	500G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5178	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5179	4核	1152G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 5180	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5181	4核	500G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5182	4核	2048G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5183	4核	1152G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5184	4核	1024G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5185	4核	500G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5186	4核	2048G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5187	4核	1152G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5188	4核	1024G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5189	4核	500G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5190	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5191	2核	1152G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5192	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5193	2核	500G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5194	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5195	2核	1152G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5196	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton T430 5197	2核	500G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 5198	2核	2048G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5199	2核	1152G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5200	2核	1024G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5201	2核	500G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5202	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5203	2核	1152G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5204	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5205	2核	500G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5206	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5207	2核	1152G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5208	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5209	2核	500G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5210	2核	2048G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5211	2核	1152G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5212	2核	1024G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5213	2核	500G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5214	2核	2048G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5215	2核	1024G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 5216	2核	500G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5217	2核	2048G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5218	2核	1024G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5219	2核	500G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5220	2核	2048G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5221	2核	1024G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5222	2核	500G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5223	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5224	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5225	2核	500G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5226	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5227	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5228	2核	500G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5229	2核	2048G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5230	2核	1024G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5231	2核	500G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5232	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5233	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 5234	2核	500G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5235	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5236	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5237	2核	500G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5238	2核	2048G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5239	2核	1024G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5240	2核	500G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5241	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5242	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5243	2核	500G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5244	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5245	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5246	2核	500G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5247	2核	2048G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5248	2核	1024G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5249	2核	500G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5250	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5251	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 5252	2核	500G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5253	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5254	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5255	2核	500G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5256	2核	2048G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5257	2核	1024G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5258	2核	500G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5259	4核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5260	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5261	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5262	4核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5263	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5264	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5265	4核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5266	4核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5267	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5268	4核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5269	4核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 5270	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5271	4核	2048G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5272	4核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5273	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5274	4核	2048G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5275	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5276	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5277	4核	2048G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5278	4核	1024G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5279	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5280	4核	2048G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5281	4核	1024G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5282	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5283	2核	2048G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5284	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5285	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5286	2核	2048G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5287	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 5288	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5289	2核	2048G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5290	2核	1024G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5291	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5292	2核	2048G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5293	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5294	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5295	2核	2048G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5296	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5297	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5298	2核	2048G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5299	2核	1024G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5300	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5301	2核	2048G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5302	2核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5303	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5304	2核	2048G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5305	2核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 5306	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5307	2核	2048G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5308	2核	1024G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5309	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5310	2核	2048G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5311	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5312	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5313	2核	2048G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5314	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5315	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5316	2核	2048G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5317	2核	1024G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5318	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5319	2核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5320	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5321	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5322	2核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5323	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 5324	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5325	2核	2048G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5326	2核	1024G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5327	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5328	2核	2048G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5329	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5330	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5331	2核	2048G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5332	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5333	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5334	2核	2048G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5335	2核	1024G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5336	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5337	2核	2048G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5338	2核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5339	2核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5340	2核	2048G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5341	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 5342	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5343	2核	2048G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5344	2核	1024G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5345	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5701	4核	128G	8GB	3.4GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5702	4核	128G	4GB	3.4GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5703	4核	128G	8GB	3.3GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5704	4核	128G	4GB	3.3GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5705	4核	128G	8GB	3.2GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5706	4核	128G	4GB	3.2GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5707	4核	128G	8GB	2.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5708	4核	128G	4GB	2.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5709	2核	128G	8GB	3.8GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5710	2核	128G	4GB	3.8GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5711	2核	128G	2GB	3.8GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5712	2核	128G	8GB	3.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5713	2核	128G	4GB	3.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton T430 5714	2核	128G	2GB	3.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 5715	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5716	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5717	4核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5718	4核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5719	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5720	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5721	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5722	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5723	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5724	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5725	2核	128G	2GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5726	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5727	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5728	2核	128G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5729	4核	128G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5730	4核	128G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5731	4核	128G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5732	4核	128G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 5733	4核	128G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5734	4核	128G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5735	4核	128G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5736	4核	128G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5737	2核	128G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5738	2核	128G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5739	2核	128G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5740	2核	128G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5741	2核	128G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5742	2核	128G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5743	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5744	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5745	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5746	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5747	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5748	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5749	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5750	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 5751	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5752	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5753	2核	128G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5754	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5755	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 5756	2核	128G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6001	4核	128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6002	4核	256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6003	4核	1024G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6004	4核	1152G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6005	4核	2048G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6006	4核	2176G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6007	4核	2304G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6008	4核	128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6009	4核	256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6010	4核	1024G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6011	4核	1152G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6012	4核	2048G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 6013	4核	2176G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6014	4核	2304G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6015	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6016	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6017	4核	1024G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6018	4核	1152G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6019	4核	2048G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6020	4核	2176G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6021	4核	2304G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6022	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6023	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6024	4核	1024G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6025	4核	1152G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6026	4核	2048G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6027	4核	2176G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6028	4核	2304G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6029	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6030	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 6031	4核	1024G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6032	4核	1152G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6033	4核	2048G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6034	4核	2176G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6035	4核	2304G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6036	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6037	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6038	4核	1024G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6039	4核	1152G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6040	4核	2048G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6041	4核	2176G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6042	4核	2304G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6043	4核	128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6044	4核	256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6045	4核	1024G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6046	4核	1152G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6047	4核	2048G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6048	4核	2176G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 6049	4核	2304G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6050	4核	128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6051	4核	256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6052	4核	1024G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6053	4核	1152G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6054	4核	2048G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6055	4核	2176G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6056	4核	2304G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6057	4核	128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6058	4核	256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6059	4核	1024G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6060	4核	1152G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6061	4核	2048G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6062	4核	2176G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6063	4核	2304G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6064	4核	128G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6065	4核	256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6066	4核	1024G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 6067	4核	1152G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6068	4核	2048G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6069	4核	2176G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6070	4核	2304G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6071	2核	128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6072	2核	256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6073	2核	1024G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6074	2核	1152G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6075	2核	2048G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6076	2核	2176G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6077	2核	2304G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6078	2核	128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6079	2核	256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6080	2核	1024G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6081	2核	1152G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6082	2核	2048G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6083	2核	2176G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6084	2核	2304G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 6085	2核	128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6086	2核	256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6087	2核	1024G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6088	2核	1152G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6089	2核	2048G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6090	2核	2176G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6091	2核	2304G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6092	2核	128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6093	2核	256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6094	2核	1024G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6095	2核	1152G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6096	2核	2048G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6097	2核	2176G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6098	2核	2304G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6099	2核	128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6100	2核	256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6101	2核	1024G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6102	2核	1152G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 6103	2核	2048G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6104	2核	2176G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6105	2核	2304G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6106	2核	128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6107	2核	256G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6108	2核	1024G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6109	2核	1152G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6110	2核	2048G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6111	2核	2176G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6112	2核	2304G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6113	2核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6114	2核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6115	2核	1024G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6116	2核	1152G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6117	2核	2048G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6118	2核	2176G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6119	2核	2304G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6120	2核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 6121	2核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6122	2核	1024G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6123	2核	1152G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6124	2核	2048G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6125	2核	2176G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6126	2核	2304G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6127	2核	128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6128	2核	256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6129	2核	1024G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6130	2核	1152G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6131	2核	2048G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6132	2核	2176G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6133	2核	2304G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6134	2核	128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6135	2核	256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6136	2核	1024G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6137	2核	1152G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6138	2核	2048G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 6139	2核	2176G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6140	2核	2304G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6141	4核	128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6142	4核	256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6143	4核	1024G	8GB	3.6GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6144	4核	1152G	8GB	3.6GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6145	4核	2048G	8GB	3.6GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6146	4核	2176G	8GB	3.6GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6147	4核	2304G	8GB	3.6GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6148	4核	128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6149	4核	256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6150	4核	1024G	4GB	3.6GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6151	4核	1152G	4GB	3.6GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6152	4核	2048G	4GB	3.6GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6153	4核	2176G	4GB	3.6GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6154	4核	2304G	4GB	3.6GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6155	4核	128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6156	4核	256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 6157	4核	1024G	8GB	3.4GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6158	4核	1152G	8GB	3.4GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6159	4核	2048G	8GB	3.4GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6160	4核	2176G	8GB	3.4GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6161	4核	2304G	8GB	3.4GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6162	4核	128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6163	4核	256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6164	4核	1024G	4GB	3.4GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6165	4核	1152G	4GB	3.4GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6166	4核	2048G	4GB	3.4GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6167	4核	2176G	4GB	3.4GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6168	4核	2304G	4GB	3.4GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6169	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6170	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6171	4核	1024G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6172	4核	1152G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6173	4核	2048G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6174	4核	2176G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 6175	4核	2304G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6176	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6177	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6178	4核	1024G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6179	4核	1152G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6180	4核	2048G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6181	4核	2176G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6182	4核	2304G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6183	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6184	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6185	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6186	4核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6187	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6188	4核	2176G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6189	4核	2304G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6190	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6191	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6192	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 6193	4核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6194	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6195	4核	2176G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6196	4核	2304G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6197	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6198	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6199	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6200	4核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6201	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6202	4核	2176G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6203	4核	2304G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6204	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6205	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6206	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6207	4核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6208	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6209	4核	2176G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6210	4核	2304G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 6211	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6212	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6213	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6214	4核	1152G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6215	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6216	4核	2176G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6217	4核	2304G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6218	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6219	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6220	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6221	4核	1152G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6222	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6223	4核	2176G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6224	4核	2304G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6225	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6226	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6227	4核	1024G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6228	4核	1152G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 6229	4核	2048G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6230	4核	2176G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6231	4核	2304G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6232	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6233	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6234	4核	1024G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6235	4核	1152G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6236	4核	2048G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6237	4核	2176G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6238	4核	2304G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6239	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6240	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6241	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6242	2核	1152G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6243	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6244	2核	2176G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6245	2核	2304G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton T430 6246	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 6247	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6248	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6249	2核	1152G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6250	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6251	2核	2176G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6252	2核	2304G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6253	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6254	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6255	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6256	2核	1152G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6257	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6258	2核	2176G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6259	2核	2304G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6260	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6261	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6262	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6263	2核	1152G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6264	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 6265	2核	2176G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6266	2核	2304G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6267	2核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6268	2核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6269	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6270	2核	1152G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6271	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6272	2核	2176G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6273	2核	2304G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6274	2核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6275	2核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6276	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6277	2核	1152G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6278	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6279	2核	2176G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6280	2核	2304G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6281	2核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6282	2核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 6283	2核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6284	2核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6285	2核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6286	2核	2176G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6287	2核	2304G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6288	2核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6289	2核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6290	2核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6291	2核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6292	2核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6293	2核	2176G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6294	2核	2304G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6295	2核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6296	2核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6297	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6298	2核	1152G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6299	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6300	2核	2176G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 6301	2核	2304G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6302	2核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6303	2核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6304	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6305	2核	1152G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6306	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6307	2核	2176G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6308	2核	2304G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6309	2核	128G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6310	2核	256G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6311	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6312	2核	1152G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6313	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6314	2核	2176G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6315	2核	2304G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6316	2核	128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6317	2核	256G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6318	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 6319	2核	1152G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6320	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6321	2核	2176G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6322	2核	2304G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6323	2核	128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6324	2核	256G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6325	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6326	2核	1152G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6327	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6328	2核	2176G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6329	2核	2304G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6330	2核	128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6331	2核	256G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6332	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6333	2核	1152G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6334	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6335	2核	2176G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6336	2核	2304G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 6337	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6338	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6339	4核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6340	4核	1152G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6341	4核	2048G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6342	4核	2176G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6343	4核	2304G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6344	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6345	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6346	4核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6347	4核	1152G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6348	4核	2048G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6349	4核	2176G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6350	4核	2304G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6351	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6352	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6353	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6354	4核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 6355	4核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6356	4核	2176G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6357	4核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6358	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6359	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6360	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6361	4核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6362	4核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6363	4核	2176G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6364	4核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6365	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6366	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6367	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6368	4核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6369	4核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6370	4核	2176G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6371	4核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6372	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 6373	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6374	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6375	4核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6376	4核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6377	4核	2176G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6378	4核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6379	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6380	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6381	4核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6382	4核	1152G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6383	4核	2048G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6384	4核	2176G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6385	4核	2304G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6386	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6387	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6388	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6389	4核	1152G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6390	4核	2048G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 6391	4核	2176G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6392	4核	2304G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6393	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6394	4核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6395	4核	1024G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6396	4核	1152G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6397	4核	2048G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6398	4核	2176G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6399	4核	2304G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6400	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6401	4核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6402	4核	1024G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6403	4核	1152G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6404	4核	2048G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6405	4核	2176G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6406	4核	2304G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6407	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6408	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 6409	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6410	2核	1152G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6411	2核	2048G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6412	2核	2176G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6413	2核	2304G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6414	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6415	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6416	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6417	2核	1152G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6418	2核	2048G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6419	2核	2176G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6420	2核	2304G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6421	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6422	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6423	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6424	2核	1152G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6425	2核	2048G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton T430 6426	2核	2176G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 6427	2核	2304G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6428	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6429	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6430	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6431	2核	1152G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6432	2核	2048G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6433	2核	2176G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6434	2核	2304G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6435	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6436	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6437	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6438	2核	1152G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6439	2核	2048G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6440	2核	2176G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6441	2核	2304G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6442	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6443	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton T430 6444	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 6445	2核	1152G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6446	2核	2048G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6447	2核	2176G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6448	2核	2304G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6449	2核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6450	2核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6451	2核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6452	2核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6453	2核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6454	2核	2176G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6455	2核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6456	2核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6457	2核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6458	2核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6459	2核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6460	2核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6461	2核	2176G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6462	2核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 6463	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6464	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6465	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6466	2核	1152G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6467	2核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6468	2核	2176G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6469	2核	2304G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6470	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6471	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6472	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6473	2核	1152G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6474	2核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6475	2核	2176G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6476	2核	2304G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6477	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6478	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6479	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6480	2核	1152G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 6481	2核	2048G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6482	2核	2176G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6483	2核	2304G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6484	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6485	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6486	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6487	2核	1152G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6488	2核	2048G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6489	2核	2176G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6490	2核	2304G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6491	2核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6492	2核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6493	2核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6494	2核	1152G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6495	2核	2048G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6496	2核	2176G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6497	2核	2304G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6498	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 6499	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6500	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6501	2核	1152G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6502	2核	2048G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6503	2核	2176G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6504	2核	2304G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6700	2核	2304G	16G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6701	2核	128G	8G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6702	2核	256G	8G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6703	2核	1024G	8G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6704	2核	1152G	8G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6705	2核	2048G	8G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6706	2核	2176G	8G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6707	2核	2304G	8G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6708	2核	128G	4G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6709	2核	256G	4G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6710	2核	1024G	4G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6711	2核	1152G	4G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 6712	2核	2048G	4G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6713	2核	2176G	4G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6714	2核	2304G	4G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6715	2核	128G	8G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6716	2核	256G	8G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6717	2核	1024G	8G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6718	2核	1152G	8G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6719	2核	2048G	8G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6720	2核	2176G	8G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6721	2核	2304G	8G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6722	2核	128G	4G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6723	2核	256G	4G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6724	2核	1024G	4G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6725	2核	1152G	4G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6726	2核	2048G	4G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6727	2核	2176G	4G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6728	2核	2304G	4G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6729	2核	128G	8G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 6730	2核	256G	8G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6731	2核	1024G	8G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6732	2核	1152G	8G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6733	2核	2048G	8G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6734	2核	2176G	8G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6735	2核	2304G	8G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6736	2核	128G	4G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6737	2核	256G	4G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6738	2核	1024G	4G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6739	2核	1152G	4G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6740	2核	2048G	4G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6741	2核	2176G	4G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6742	2核	2304G	4G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6743	2核	128G	8G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6744	2核	256G	8G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6745	2核	1024G	8G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6746	2核	1152G	8G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6747	2核	2048G	8G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 6748	2核	2176G	8G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6749	2核	2304G	8G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6750	2核	128G	4G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6751	2核	256G	4G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6752	2核	1024G	4G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6753	2核	1152G	4G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6754	2核	2048G	4G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6755	2核	2176G	4G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6756	2核	2304G	4G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6757	2核	128G	8G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6758	2核	256G	8G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6759	2核	1024G	8G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6760	2核	1152G	8G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6761	2核	2048G	8G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6762	2核	2176G	8G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6763	2核	2304G	8G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6764	2核	128G	4G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6765	2核	256G	4G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 6766	2核	1024G	4G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6767	2核	1152G	4G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6768	2核	2048G	4G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6769	2核	2176G	4G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6770	2核	2304G	4G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6771	2核	128G	8G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6772	2核	256G	8G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6773	2核	1024G	8G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6774	2核	1152G	8G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6775	2核	2048G	8G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6776	2核	2176G	8G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6777	2核	2304G	8G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6778	2核	128G	4G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6779	2核	256G	4G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6780	2核	1024G	4G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6781	2核	1152G	4G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6782	2核	2048G	4G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6783	2核	2176G	4G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 6784	2核	2304G	4G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6785	2核	128G	8G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6786	2核	256G	8G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6787	2核	1024G	8G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6788	2核	1152G	8G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6789	2核	2048G	8G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6790	2核	2176G	8G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6791	2核	2304G	8G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6792	2核	128G	4G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6793	2核	256G	4G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6794	2核	1024G	4G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6795	2核	1152G	4G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6796	2核	2048G	4G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6797	2核	2176G	4G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6798	2核	2304G	4G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6799	2核	128G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6800	2核	256G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6801	2核	1024G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 6802	2核	1152G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6803	2核	2048G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6804	2核	2176G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6805	2核	2304G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6806	2核	128G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6807	2核	256G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6808	2核	1024G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6809	2核	1152G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6810	2核	2048G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6811	2核	2176G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6812	2核	2304G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6813	2核	128G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6814	2核	256G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6815	2核	1024G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6816	2核	1152G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6817	2核	2048G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6818	2核	2176G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6819	2核	2304G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T430 6820	2核	128G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6821	2核	256G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6822	2核	1024G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6823	2核	1152G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6824	2核	2048G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6825	2核	2176G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6826	2核	2304G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6827	2核	128G	16G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6828	2核	256G	16G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6829	2核	1024G	16G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6830	2核	1152G	16G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T430 6831	2核	2048G	16G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630	4核	2304G	16GB	3.6GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5001	4核	2048G	8GB	3.4GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5002	4核	1152G	8GB	3.4GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5003	4核	1024G	8GB	3.4GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5004	4核	500G	8GB	3.4GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5005	4核	2048G	4GB	3.4GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 5006	4核	1152G	4GB	3.4GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5007	4核	1024G	4GB	3.4GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5008	4核	500G	4GB	3.4GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5009	4核	2048G	8GB	3.3GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5010	4核	1152G	8GB	3.3GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5011	4核	1024G	8GB	3.3GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5012	4核	500G	8GB	3.3GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5013	4核	2048G	4GB	3.3GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5014	4核	1152G	4GB	3.3GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5015	4核	1024G	4GB	3.3GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5016	4核	500G	4GB	3.3GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5017	4核	2048G	8GB	3.2GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5018	4核	1152G	8GB	3.2GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5019	4核	1024G	8GB	3.2GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5020	4核	500G	8GB	3.2GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5021	4核	2048G	4GB	3.2GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5022	4核	1152G	4GB	3.2GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5023	4核	1024G	4GB	3.2GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 5024	4核	500G	4GB	3.2GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5025	4核	2048G	8GB	2.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5026	4核	1152G	8GB	2.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5027	4核	1024G	8GB	2.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5028	4核	500G	8GB	2.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5029	4核	2048G	4GB	2.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5030	4核	1152G	4GB	2.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5031	4核	1024G	4GB	2.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5032	4核	500G	4GB	2.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5033	2核	2048G	8GB	3.8GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5034	2核	1152G	8GB	3.8GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5035	2核	1024G	8GB	3.8GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5036	2核	500G	8GB	3.8GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5037	2核	2048G	4GB	3.8GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5038	2核	1152G	4GB	3.8GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5039	2核	1024G	4GB	3.8GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5040	2核	500G	4GB	3.8GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5041	2核	2048G	2GB	3.8GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 5042	2核	1152G	2GB	3.8GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5043	2核	1024G	2GB	3.8GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5044	2核	500G	2GB	3.8GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5045	2核	2048G	8GB	3.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5046	2核	1152G	8GB	3.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5047	2核	1024G	8GB	3.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5048	2核	500G	8GB	3.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5049	2核	2048G	4GB	3.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5050	2核	1152G	4GB	3.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5051	2核	1024G	4GB	3.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5052	2核	500G	4GB	3.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5053	2核	2048G	2GB	3.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5054	2核	1152G	2GB	3.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5055	2核	1024G	2GB	3.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5056	2核	500G	2GB	3.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5057	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5058	4核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5059	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 5060	4核	500G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5061	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5062	4核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5063	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5064	4核	500G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5065	4核	2048G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5066	4核	1152G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5067	4核	1024G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5068	4核	500G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5069	4核	2048G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5070	4核	1152G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5071	4核	1024G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5072	4核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5073	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5074	4核	1152G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5075	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5076	4核	500G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5077	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 5078	4核	1152G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5079	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5080	4核	500G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5081	4核	2048G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5082	4核	1152G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5083	4核	1024G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5084	4核	500G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5085	4核	2048G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5086	4核	1152G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5087	4核	1024G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5088	4核	500G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5089	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5090	2核	1152G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5091	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5092	2核	500G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5093	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5094	2核	1152G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5095	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 5096	2核	500G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5097	2核	2048G	2GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5098	2核	1152G	2GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5099	2核	1024G	2GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5100	2核	500G	2GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5101	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5102	2核	1152G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5103	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5104	2核	500G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5105	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5106	2核	1152G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5107	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5108	2核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5109	2核	2048G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5110	2核	1152G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5111	2核	1024G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5112	2核	500G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5113	2核	2048G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 5114	2核	1024G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5115	2核	500G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5116	2核	2048G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5117	2核	1024G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5118	2核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5119	2核	2048G	2GB	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5120	2核	1024G	2GB	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5121	2核	500G	2GB	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5122	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5123	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5124	2核	500G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5125	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5126	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5127	2核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5128	2核	2048G	2GB	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5129	2核	1024G	2GB	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5130	2核	500G	2GB	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5131	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 5132	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5133	2核	500G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5134	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5135	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5136	2核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5137	2核	2048G	2GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5138	2核	1024G	2GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5139	2核	500G	2GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5140	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5141	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5142	2核	500G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5143	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5144	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5145	2核	500G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5146	2核	2048G	2GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5147	2核	1024G	2GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5148	2核	500G	2GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5149	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 5150	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5151	2核	500G	8GB	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5152	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5153	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5154	2核	500G	4GB	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5155	2核	2048G	2GB	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5156	2核	1024G	2GB	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5157	2核	500G	2GB	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5158	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5159	4核	1152G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5160	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5161	4核	500G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5162	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5163	4核	1152G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5164	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5165	4核	500G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5166	4核	2048G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton T630 5167	4核	1152G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 5168	4核	1024G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5169	4核	500G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5170	4核	2048G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5171	4核	1152G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5172	4核	1024G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5173	4核	500G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5174	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5175	4核	1152G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5176	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5177	4核	500G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5178	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5179	4核	1152G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5180	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5181	4核	500G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5182	4核	2048G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5183	4核	1152G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5184	4核	1024G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5185	4核	500G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 5186	4核	2048G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5187	4核	1152G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5188	4核	1024G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5189	4核	500G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5190	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5191	2核	1152G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5192	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5193	2核	500G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5194	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5195	2核	1152G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5196	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5197	2核	500G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5198	2核	2048G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5199	2核	1152G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5200	2核	1024G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5201	2核	500G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5202	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5203	2核	1152G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 5204	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5205	2核	500G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5206	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5207	2核	1152G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5208	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5209	2核	500G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5210	2核	2048G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5211	2核	1152G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5212	2核	1024G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5213	2核	500G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5214	2核	2048G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5215	2核	1024G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5216	2核	500G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5217	2核	2048G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5218	2核	1024G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5219	2核	500G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5220	2核	2048G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5221	2核	1024G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 5222	2核	500G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5223	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5224	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5225	2核	500G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5226	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5227	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5228	2核	500G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5229	2核	2048G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5230	2核	1024G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5231	2核	500G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5232	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5233	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5234	2核	500G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5235	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5236	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5237	2核	500G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5238	2核	2048G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5239	2核	1024G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 5240	2核	500G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5241	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5242	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5243	2核	500G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5244	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5245	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5246	2核	500G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5247	2核	2048G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5248	2核	1024G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5249	2核	500G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5250	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5251	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5252	2核	500G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5253	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5254	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5255	2核	500G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5256	2核	2048G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5257	2核	1024G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 5258	2核	500G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5259	4核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5260	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5261	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5262	4核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5263	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5264	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5265	4核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5266	4核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5267	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5268	4核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5269	4核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5270	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5271	4核	2048G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5272	4核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5273	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5274	4核	2048G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5275	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 5276	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5277	4核	2048G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5278	4核	1024G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5279	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5280	4核	2048G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5281	4核	1024G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5282	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5283	2核	2048G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5284	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5285	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5286	2核	2048G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5287	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5288	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5289	2核	2048G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5290	2核	1024G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5291	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5292	2核	2048G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5293	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 5294	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5295	2核	2048G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5296	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5297	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5298	2核	2048G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5299	2核	1024G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5300	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5301	2核	2048G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5302	2核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5303	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5304	2核	2048G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5305	2核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5306	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5307	2核	2048G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5308	2核	1024G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5309	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5310	2核	2048G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5311	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 5312	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5313	2核	2048G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5314	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5315	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5316	2核	2048G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5317	2核	1024G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5318	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5319	2核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5320	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5321	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5322	2核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5323	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5324	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5325	2核	2048G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5326	2核	1024G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5327	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5328	2核	2048G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton T630 5329	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 5330	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5331	2核	2048G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5332	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5333	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5334	2核	2048G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5335	2核	1024G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5336	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5337	2核	2048G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5338	2核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5339	2核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5340	2核	2048G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5341	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5342	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5343	2核	2048G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5344	2核	1024G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5345	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5701	4核	128G	8GB	3.4GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5702	4核	128G	4GB	3.4GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 5703	4核	128G	8GB	3.3GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5704	4核	128G	4GB	3.3GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5705	4核	128G	8GB	3.2GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5706	4核	128G	4GB	3.2GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5707	4核	128G	8GB	2.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5708	4核	128G	4GB	2.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5709	2核	128G	8GB	3.8GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5710	2核	128G	4GB	3.8GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5711	2核	128G	2GB	3.8GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5712	2核	128G	8GB	3.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5713	2核	128G	4GB	3.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5714	2核	128G	2GB	3.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5715	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5716	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5717	4核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5718	4核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5719	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5720	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 5721	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5722	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5723	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5724	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5725	2核	128G	2GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5726	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5727	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5728	2核	128G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5729	4核	128G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5730	4核	128G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5731	4核	128G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5732	4核	128G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5733	4核	128G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5734	4核	128G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5735	4核	128G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5736	4核	128G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5737	2核	128G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton T630 5738	2核	128G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 5739	2核	128G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5740	2核	128G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5741	2核	128G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5742	2核	128G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5743	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5744	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5745	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5746	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5747	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5748	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5749	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5750	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5751	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5752	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5753	2核	128G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5754	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5755	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 5756	2核	128G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 6001	4核	128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6002	4核	256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6003	4核	1024G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6004	4核	1152G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6005	4核	2048G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6006	4核	2176G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6007	4核	2304G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6008	4核	128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6009	4核	256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6010	4核	1024G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6011	4核	1152G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6012	4核	2048G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6013	4核	2176G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6014	4核	2304G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6015	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6016	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6017	4核	1024G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6018	4核	1152G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 6019	4核	2048G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6020	4核	2176G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6021	4核	2304G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6022	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6023	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6024	4核	1024G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6025	4核	1152G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6026	4核	2048G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6027	4核	2176G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6028	4核	2304G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6029	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6030	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6031	4核	1024G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6032	4核	1152G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6033	4核	2048G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6034	4核	2176G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6035	4核	2304G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6036	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 6037	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6038	4核	1024G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6039	4核	1152G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6040	4核	2048G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6041	4核	2176G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6042	4核	2304G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6043	4核	128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6044	4核	256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6045	4核	1024G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6046	4核	1152G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6047	4核	2048G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6048	4核	2176G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6049	4核	2304G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6050	4核	128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6051	4核	256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6052	4核	1024G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6053	4核	1152G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6054	4核	2048G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 6055	4核	2176G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6056	4核	2304G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6057	4核	128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6058	4核	256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6059	4核	1024G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6060	4核	1152G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6061	4核	2048G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6062	4核	2176G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6063	4核	2304G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6064	4核	128G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6065	4核	256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6066	4核	1024G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6067	4核	1152G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6068	4核	2048G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6069	4核	2176G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6070	4核	2304G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6071	2核	128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6072	2核	256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 6073	2核	1024G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6074	2核	1152G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6075	2核	2048G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6076	2核	2176G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6077	2核	2304G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6078	2核	128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6079	2核	256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6080	2核	1024G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6081	2核	1152G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6082	2核	2048G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6083	2核	2176G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6084	2核	2304G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6085	2核	128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6086	2核	256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6087	2核	1024G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6088	2核	1152G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6089	2核	2048G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6090	2核	2176G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 6091	2核	2304G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6092	2核	128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6093	2核	256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6094	2核	1024G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6095	2核	1152G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6096	2核	2048G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6097	2核	2176G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6098	2核	2304G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6099	2核	128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6100	2核	256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6101	2核	1024G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6102	2核	1152G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6103	2核	2048G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6104	2核	2176G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6105	2核	2304G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6106	2核	128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6107	2核	256G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6108	2核	1024G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 6109	2核	1152G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6110	2核	2048G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6111	2核	2176G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6112	2核	2304G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6113	2核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6114	2核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6115	2核	1024G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6116	2核	1152G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6117	2核	2048G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6118	2核	2176G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6119	2核	2304G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6120	2核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6121	2核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6122	2核	1024G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6123	2核	1152G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6124	2核	2048G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6125	2核	2176G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6126	2核	2304G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 6127	2核	128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6128	2核	256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6129	2核	1024G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6130	2核	1152G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6131	2核	2048G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6132	2核	2176G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6133	2核	2304G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6134	2核	128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6135	2核	256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6136	2核	1024G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6137	2核	1152G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6138	2核	2048G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6139	2核	2176G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6140	2核	2304G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6141	4核	128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6142	4核	256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6143	4核	1024G	8GB	3.6GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6144	4核	1152G	8GB	3.6GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 6145	4核	2048G	8GB	3.6GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6146	4核	2176G	8GB	3.6GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6147	4核	2304G	8GB	3.6GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6148	4核	128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6149	4核	256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6150	4核	1024G	4GB	3.6GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6151	4核	1152G	4GB	3.6GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6152	4核	2048G	4GB	3.6GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6153	4核	2176G	4GB	3.6GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6154	4核	2304G	4GB	3.6GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6155	4核	128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6156	4核	256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6157	4核	1024G	8GB	3.4GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6158	4核	1152G	8GB	3.4GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6159	4核	2048G	8GB	3.4GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6160	4核	2176G	8GB	3.4GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6161	4核	2304G	8GB	3.4GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6162	4核	128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 6163	4核	256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6164	4核	1024G	4GB	3.4GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6165	4核	1152G	4GB	3.4GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6166	4核	2048G	4GB	3.4GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6167	4核	2176G	4GB	3.4GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6168	4核	2304G	4GB	3.4GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6169	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6170	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6171	4核	1024G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6172	4核	1152G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6173	4核	2048G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6174	4核	2176G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6175	4核	2304G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6176	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6177	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6178	4核	1024G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6179	4核	1152G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6180	4核	2048G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 6181	4核	2176G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6182	4核	2304G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6183	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6184	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6185	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6186	4核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6187	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6188	4核	2176G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6189	4核	2304G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6190	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6191	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6192	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6193	4核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6194	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6195	4核	2176G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6196	4核	2304G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6197	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6198	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 6199	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6200	4核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6201	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6202	4核	2176G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6203	4核	2304G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6204	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6205	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6206	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6207	4核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6208	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6209	4核	2176G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6210	4核	2304G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6211	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6212	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6213	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6214	4核	1152G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6215	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6216	4核	2176G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 6217	4核	2304G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6218	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6219	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6220	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6221	4核	1152G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6222	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6223	4核	2176G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6224	4核	2304G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6225	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6226	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6227	4核	1024G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6228	4核	1152G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6229	4核	2048G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6230	4核	2176G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6231	4核	2304G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6232	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6233	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6234	4核	1024G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 6235	4核	1152G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6236	4核	2048G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6237	4核	2176G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6238	4核	2304G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6239	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6240	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6241	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6242	2核	1152G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6243	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6244	2核	2176G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6245	2核	2304G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6246	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6247	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6248	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6249	2核	1152G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6250	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6251	2核	2176G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6252	2核	2304G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 6253	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6254	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6255	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6256	2核	1152G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6257	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6258	2核	2176G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6259	2核	2304G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6260	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6261	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6262	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6263	2核	1152G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6264	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6265	2核	2176G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6266	2核	2304G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6267	2核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6268	2核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6269	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6270	2核	1152G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 6271	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6272	2核	2176G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6273	2核	2304G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6274	2核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6275	2核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6276	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6277	2核	1152G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6278	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6279	2核	2176G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6280	2核	2304G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6281	2核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6282	2核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6283	2核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6284	2核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6285	2核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6286	2核	2176G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6287	2核	2304G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6288	2核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 6289	2核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6290	2核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6291	2核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6292	2核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6293	2核	2176G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6294	2核	2304G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6295	2核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6296	2核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6297	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6298	2核	1152G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6299	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6300	2核	2176G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6301	2核	2304G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6302	2核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6303	2核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6304	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6305	2核	1152G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6306	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 6307	2核	2176G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6308	2核	2304G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6309	2核	128G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6310	2核	256G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6311	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6312	2核	1152G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6313	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6314	2核	2176G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6315	2核	2304G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6316	2核	128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6317	2核	256G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6318	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6319	2核	1152G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6320	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6321	2核	2176G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6322	2核	2304G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6323	2核	128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6324	2核	256G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 6325	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6326	2核	1152G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6327	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6328	2核	2176G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6329	2核	2304G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6330	2核	128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6331	2核	256G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6332	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6333	2核	1152G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6334	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6335	2核	2176G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6336	2核	2304G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6337	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6338	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6339	4核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6340	4核	1152G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6341	4核	2048G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton T630 6342	4核	2176G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 6343	4核	2304G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6344	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6345	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6346	4核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6347	4核	1152G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6348	4核	2048G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6349	4核	2176G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6350	4核	2304G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6351	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6352	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6353	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6354	4核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6355	4核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6356	4核	2176G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6357	4核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6358	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6359	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton T630 6360	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 6361	4核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6362	4核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6363	4核	2176G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6364	4核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6365	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6366	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6367	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6368	4核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6369	4核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6370	4核	2176G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6371	4核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6372	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6373	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6374	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6375	4核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6376	4核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6377	4核	2176G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6378	4核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 6379	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6380	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6381	4核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6382	4核	1152G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6383	4核	2048G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6384	4核	2176G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6385	4核	2304G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6386	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6387	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6388	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6389	4核	1152G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6390	4核	2048G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6391	4核	2176G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6392	4核	2304G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6393	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6394	4核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6395	4核	1024G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6396	4核	1152G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 6397	4核	2048G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6398	4核	2176G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6399	4核	2304G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6400	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6401	4核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6402	4核	1024G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6403	4核	1152G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6404	4核	2048G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6405	4核	2176G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6406	4核	2304G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6407	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6408	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6409	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6410	2核	1152G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6411	2核	2048G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6412	2核	2176G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton T630 6413	2核	2304G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			
Veriton T630 6414	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 6415	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6416	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6417	2核	1152G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6418	2核	2048G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6419	2核	2176G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6420	2核	2304G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6421	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6422	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6423	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6424	2核	1152G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6425	2核	2048G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6426	2核	2176G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6427	2核	2304G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6428	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6429	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6430	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6431	2核	1152G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6432	2核	2048G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 6433	2核	2176G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6434	2核	2304G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6435	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6436	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6437	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6438	2核	1152G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6439	2核	2048G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6440	2核	2176G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6441	2核	2304G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6442	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6443	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6444	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6445	2核	1152G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6446	2核	2048G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6447	2核	2176G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6448	2核	2304G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6449	2核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6450	2核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 6451	2核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6452	2核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6453	2核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6454	2核	2176G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6455	2核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6456	2核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6457	2核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6458	2核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6459	2核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6460	2核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6461	2核	2176G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6462	2核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6463	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6464	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6465	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6466	2核	1152G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6467	2核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6468	2核	2176G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 6469	2核	2304G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6470	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6471	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6472	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6473	2核	1152G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6474	2核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6475	2核	2176G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6476	2核	2304G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6477	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6478	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6479	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6480	2核	1152G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6481	2核	2048G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6482	2核	2176G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6483	2核	2304G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6484	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6485	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6486	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 6487	2核	1152G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6488	2核	2048G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6489	2核	2176G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6490	2核	2304G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6491	2核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6492	2核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6493	2核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6494	2核	1152G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6495	2核	2048G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6496	2核	2176G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6497	2核	2304G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6498	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6499	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6500	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6501	2核	1152G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6502	2核	2048G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6503	2核	2176G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6504	2核	2304G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 6700	2核	2304G	16G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6701	2核	128G	8G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6702	2核	256G	8G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6703	2核	1024G	8G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6704	2核	1152G	8G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6705	2核	2048G	8G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6706	2核	2176G	8G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6707	2核	2304G	8G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6708	2核	128G	4G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6709	2核	256G	4G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6710	2核	1024G	4G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6711	2核	1152G	4G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6712	2核	2048G	4G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6713	2核	2176G	4G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6714	2核	2304G	4G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6715	2核	128G	8G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6716	2核	256G	8G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6717	2核	1024G	8G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 6718	2核	1152G	8G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6719	2核	2048G	8G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6720	2核	2176G	8G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6721	2核	2304G	8G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6722	2核	128G	4G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6723	2核	256G	4G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6724	2核	1024G	4G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6725	2核	1152G	4G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6726	2核	2048G	4G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6727	2核	2176G	4G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6728	2核	2304G	4G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6729	2核	128G	8G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6730	2核	256G	8G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6731	2核	1024G	8G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6732	2核	1152G	8G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6733	2核	2048G	8G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6734	2核	2176G	8G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6735	2核	2304G	8G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 6736	2核	128G	4G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6737	2核	256G	4G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6738	2核	1024G	4G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6739	2核	1152G	4G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6740	2核	2048G	4G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6741	2核	2176G	4G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6742	2核	2304G	4G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6743	2核	128G	8G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6744	2核	256G	8G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6745	2核	1024G	8G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6746	2核	1152G	8G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6747	2核	2048G	8G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6748	2核	2176G	8G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6749	2核	2304G	8G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6750	2核	128G	4G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6751	2核	256G	4G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6752	2核	1024G	4G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6753	2核	1152G	4G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 6754	2核	2048G	4G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6755	2核	2176G	4G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6756	2核	2304G	4G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6757	2核	128G	8G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6758	2核	256G	8G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6759	2核	1024G	8G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6760	2核	1152G	8G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6761	2核	2048G	8G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6762	2核	2176G	8G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6763	2核	2304G	8G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6764	2核	128G	4G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6765	2核	256G	4G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6766	2核	1024G	4G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6767	2核	1152G	4G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6768	2核	2048G	4G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6769	2核	2176G	4G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6770	2核	2304G	4G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6771	2核	128G	8G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 6772	2核	256G	8G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6773	2核	1024G	8G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6774	2核	1152G	8G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6775	2核	2048G	8G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6776	2核	2176G	8G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6777	2核	2304G	8G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6778	2核	128G	4G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6779	2核	256G	4G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6780	2核	1024G	4G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6781	2核	1152G	4G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6782	2核	2048G	4G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6783	2核	2176G	4G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6784	2核	2304G	4G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6785	2核	128G	8G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6786	2核	256G	8G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6787	2核	1024G	8G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6788	2核	1152G	8G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6789	2核	2048G	8G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 6790	2核	2176G	8G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6791	2核	2304G	8G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6792	2核	128G	4G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6793	2核	256G	4G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6794	2核	1024G	4G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6795	2核	1152G	4G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6796	2核	2048G	4G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6797	2核	2176G	4G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6798	2核	2304G	4G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6799	2核	128G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6800	2核	256G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6801	2核	1024G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6802	2核	1152G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6803	2核	2048G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6804	2核	2176G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6805	2核	2304G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6806	2核	128G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6807	2核	256G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 6808	2核	1024G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6809	2核	1152G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6810	2核	2048G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6811	2核	2176G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6812	2核	2304G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6813	2核	128G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6814	2核	256G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6815	2核	1024G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6816	2核	1152G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6817	2核	2048G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6818	2核	2176G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6819	2核	2304G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6820	2核	128G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6821	2核	256G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6822	2核	1024G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6823	2核	1152G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6824	2核	2048G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6825	2核	2176G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T630 6826	2核	2304G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6827	2核	128G	16G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6828	2核	256G	16G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6829	2核	1024G	16G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6830	2核	1152G	16G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T630 6831	2核	2048G	16G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830	4核	2560G	32GB	3.6GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5001	4核	2048G	8GB	3.4GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5002	4核	1152G	8GB	3.4GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5003	4核	1024G	8GB	3.4GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5004	4核	500G	8GB	3.4GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5005	4核	2048G	4GB	3.4GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5006	4核	1152G	4GB	3.4GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5007	4核	1024G	4GB	3.4GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5008	4核	500G	4GB	3.4GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5009	4核	2048G	8GB	3.3GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5010	4核	1152G	8GB	3.3GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5011	4核	1024G	8GB	3.3GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 5012	4核	500G	8GB	3.3GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5013	4核	2048G	4GB	3.3GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5014	4核	1152G	4GB	3.3GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5015	4核	1024G	4GB	3.3GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5016	4核	500G	4GB	3.3GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5017	4核	2048G	8GB	3.2GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5018	4核	1152G	8GB	3.2GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5019	4核	1024G	8GB	3.2GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5020	4核	500G	8GB	3.2GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5021	4核	2048G	4GB	3.2GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5022	4核	1152G	4GB	3.2GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5023	4核	1024G	4GB	3.2GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5024	4核	500G	4GB	3.2GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5025	4核	2048G	8GB	2.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5026	4核	1152G	8GB	2.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5027	4核	1024G	8GB	2.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5028	4核	500G	8GB	2.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5029	4核	2048G	4GB	2.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 5030	4核	1152G	4GB	2.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5031	4核	1024G	4GB	2.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5032	4核	500G	4GB	2.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5033	2核	2048G	8GB	3.8GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5034	2核	1152G	8GB	3.8GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5035	2核	1024G	8GB	3.8GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5036	2核	500G	8GB	3.8GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5037	2核	2048G	4GB	3.8GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5038	2核	1152G	4GB	3.8GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5039	2核	1024G	4GB	3.8GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5040	2核	500G	4GB	3.8GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5041	2核	2048G	2GB	3.8GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5042	2核	1152G	2GB	3.8GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5043	2核	1024G	2GB	3.8GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5044	2核	500G	2GB	3.8GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5045	2核	2048G	8GB	3.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5046	2核	1152G	8GB	3.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5047	2核	1024G	8GB	3.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 5048	2核	500G	8GB	3.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5049	2核	2048G	4GB	3.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5050	2核	1152G	4GB	3.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5051	2核	1024G	4GB	3.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5052	2核	500G	4GB	3.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5053	2核	2048G	2GB	3.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5054	2核	1152G	2GB	3.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5055	2核	1024G	2GB	3.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5056	2核	500G	2GB	3.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5057	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5058	4核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5059	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5060	4核	500G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5061	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5062	4核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5063	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5064	4核	500G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5065	4核	2048G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 5066	4核	1152G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5067	4核	1024G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5068	4核	500G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5069	4核	2048G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5070	4核	1152G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5071	4核	1024G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5072	4核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5073	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5074	4核	1152G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5075	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5076	4核	500G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5077	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5078	4核	1152G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5079	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5080	4核	500G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5081	4核	2048G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5082	4核	1152G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5083	4核	1024G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 5084	4核	500G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5085	4核	2048G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5086	4核	1152G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5087	4核	1024G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5088	4核	500G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5089	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5090	2核	1152G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5091	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5092	2核	500G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5093	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5094	2核	1152G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5095	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5096	2核	500G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5097	2核	2048G	2GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5098	2核	1152G	2GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5099	2核	1024G	2GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5100	2核	500G	2GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5101	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 5102	2核	1152G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5103	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5104	2核	500G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5105	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5106	2核	1152G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5107	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5108	2核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5109	2核	2048G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5110	2核	1152G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5111	2核	1024G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5112	2核	500G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5113	2核	2048G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5114	2核	1024G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5115	2核	500G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5116	2核	2048G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5117	2核	1024G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5118	2核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5119	2核	2048G	2GB	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 5120	2核	1024G	2GB	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5121	2核	500G	2GB	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5122	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5123	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5124	2核	500G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5125	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5126	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5127	2核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5128	2核	2048G	2GB	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5129	2核	1024G	2GB	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5130	2核	500G	2GB	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5131	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5132	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5133	2核	500G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5134	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5135	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5136	2核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5137	2核	2048G	2GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 5138	2核	1024G	2GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5139	2核	500G	2GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5140	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5141	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5142	2核	500G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5143	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5144	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5145	2核	500G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5146	2核	2048G	2GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5147	2核	1024G	2GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5148	2核	500G	2GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5149	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5150	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5151	2核	500G	8GB	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5152	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5153	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5154	2核	500G	4GB	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5155	2核	2048G	2GB	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 5156	2核	1024G	2GB	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5157	2核	500G	2GB	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5158	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5159	4核	1152G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5160	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5161	4核	500G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5162	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5163	4核	1152G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5164	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5165	4核	500G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5166	4核	2048G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5167	4核	1152G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5168	4核	1024G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5169	4核	500G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5170	4核	2048G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5171	4核	1152G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5172	4核	1024G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5173	4核	500G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 5174	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5175	4核	1152G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5176	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5177	4核	500G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5178	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5179	4核	1152G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5180	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5181	4核	500G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5182	4核	2048G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5183	4核	1152G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5184	4核	1024G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5185	4核	500G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5186	4核	2048G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5187	4核	1152G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5188	4核	1024G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5189	4核	500G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5190	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5191	2核	1152G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 5192	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5193	2核	500G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5194	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5195	2核	1152G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5196	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5197	2核	500G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5198	2核	2048G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5199	2核	1152G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5200	2核	1024G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5201	2核	500G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5202	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5203	2核	1152G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5204	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5205	2核	500G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5206	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5207	2核	1152G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5208	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5209	2核	500G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 5210	2核	2048G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5211	2核	1152G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5212	2核	1024G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5213	2核	500G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5214	2核	2048G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5215	2核	1024G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5216	2核	500G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5217	2核	2048G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5218	2核	1024G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5219	2核	500G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5220	2核	2048G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5221	2核	1024G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5222	2核	500G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5223	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5224	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5225	2核	500G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5226	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton T830 5227	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 5228	2核	500G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5229	2核	2048G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5230	2核	1024G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5231	2核	500G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5232	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5233	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5234	2核	500G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5235	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5236	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5237	2核	500G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5238	2核	2048G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5239	2核	1024G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5240	2核	500G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5241	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5242	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5243	2核	500G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5244	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5245	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 5246	2核	500G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5247	2核	2048G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5248	2核	1024G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5249	2核	500G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5250	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5251	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5252	2核	500G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5253	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5254	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5255	2核	500G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5256	2核	2048G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5257	2核	1024G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5258	2核	500G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5259	4核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5260	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5261	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5262	4核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5263	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 5264	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5265	4核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5266	4核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5267	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5268	4核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5269	4核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5270	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5271	4核	2048G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5272	4核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5273	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5274	4核	2048G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5275	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5276	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5277	4核	2048G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5278	4核	1024G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5279	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5280	4核	2048G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton T830 5281	4核	1024G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 5282	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5283	2核	2048G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5284	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5285	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5286	2核	2048G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5287	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5288	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5289	2核	2048G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5290	2核	1024G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5291	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5292	2核	2048G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5293	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5294	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5295	2核	2048G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5296	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5297	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5298	2核	2048G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton T830 5299	2核	1024G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 5300	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5301	2核	2048G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5302	2核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5303	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5304	2核	2048G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5305	2核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5306	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5307	2核	2048G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5308	2核	1024G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5309	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5310	2核	2048G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5311	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5312	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5313	2核	2048G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5314	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5315	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5316	2核	2048G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton T830 5317	2核	1024G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 5318	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5319	2核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5320	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5321	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5322	2核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5323	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5324	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5325	2核	2048G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5326	2核	1024G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5327	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5328	2核	2048G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5329	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5330	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5331	2核	2048G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5332	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5333	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5334	2核	2048G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5335	2核	1024G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 5336	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5337	2核	2048G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5338	2核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5339	2核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5340	2核	2048G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5341	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5342	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5343	2核	2048G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5344	2核	1024G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5345	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5701	4核	128G	8GB	3.4GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5702	4核	128G	4GB	3.4GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5703	4核	128G	8GB	3.3GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5704	4核	128G	4GB	3.3GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5705	4核	128G	8GB	3.2GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5706	4核	128G	4GB	3.2GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5707	4核	128G	8GB	2.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5708	4核	128G	4GB	2.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 5709	2核	128G	8GB	3.8GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5710	2核	128G	4GB	3.8GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5711	2核	128G	2GB	3.8GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5712	2核	128G	8GB	3.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5713	2核	128G	4GB	3.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5714	2核	128G	2GB	3.7GHz	3600MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5715	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5716	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5717	4核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5718	4核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5719	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5720	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5721	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5722	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5723	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5724	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5725	2核	128G	2GB	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5726	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 5727	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5728	2核	128G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5729	4核	128G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5730	4核	128G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5731	4核	128G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5732	4核	128G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5733	4核	128G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5734	4核	128G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5735	4核	128G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5736	4核	128G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5737	2核	128G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5738	2核	128G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5739	2核	128G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5740	2核	128G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5741	2核	128G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5742	2核	128G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5743	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5744	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 5745	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5746	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5747	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5748	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5749	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5750	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5751	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5752	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5753	2核	128G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5754	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5755	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 5756	2核	128G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6001	4核	2560G	32GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6002	4核	2304G	32GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6003	4核	2176G	32GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6004	4核	1280G	32GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6005	4核	1152G	32GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6006	4核	1024G	32GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 6007	4核	2560G	24GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6008	4核	2304G	24GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6009	4核	2176G	24GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6010	4核	1280G	24GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6011	4核	1152G	24GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6012	4核	1024G	24GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6013	4核	2560G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6014	4核	2304G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6015	4核	2176G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6016	4核	1280G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6017	4核	1152G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6018	4核	1024G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6019	4核	2560G	12GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6020	4核	2304G	12GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6021	4核	2176G	12GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6022	4核	1280G	12GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6023	4核	1152G	12GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6024	4核	1024G	12GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 6025	4核	128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6026	4核	256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6027	4核	1024G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6028	4核	1152G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6029	4核	2048G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6030	4核	2176G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6031	4核	2304G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6032	4核	128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6033	4核	256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6034	4核	1024G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6035	4核	1152G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6036	4核	2048G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6037	4核	2176G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6038	4核	2304G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6039	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6040	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6041	4核	1024G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6042	4核	1152G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 6043	4核	2048G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6044	4核	2176G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6045	4核	2304G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6046	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6047	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6048	4核	1024G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6049	4核	1152G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6050	4核	2048G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6051	4核	2176G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6052	4核	2304G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6053	4核	2560G	32GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6054	4核	2304G	32GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6055	4核	2176G	32GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6056	4核	1280G	32GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6057	4核	1152G	32GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6058	4核	1024G	32GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6059	4核	2560G	24GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6060	4核	2304G	24GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 6061	4核	2176G	24GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6062	4核	1280G	24GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6063	4核	1152G	24GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6064	4核	1024G	24GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6065	4核	2560G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6066	4核	2304G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6067	4核	2176G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6068	4核	1280G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6069	4核	1152G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6070	4核	1024G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6071	4核	2560G	12GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6072	4核	2304G	12GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6073	4核	2176G	12GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6074	4核	1280G	12GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6075	4核	1152G	12GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6076	4核	1024G	12GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6077	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6078	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 6079	4核	1024G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6080	4核	1152G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6081	4核	2048G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6082	4核	2176G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6083	4核	2304G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6084	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6085	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6086	4核	1024G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6087	4核	1152G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6088	4核	2048G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6089	4核	2176G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6090	4核	2304G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6091	4核	128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6092	4核	256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6093	4核	1024G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6094	4核	1152G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6095	4核	2048G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6096	4核	2176G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 6097	4核	2304G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6098	4核	128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6099	4核	256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6100	4核	1024G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6101	4核	1152G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6102	4核	2048G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6103	4核	2176G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6104	4核	2304G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6105	4核	128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6106	4核	256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6107	4核	1024G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6108	4核	1152G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6109	4核	2048G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6110	4核	2176G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6111	4核	2304G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6112	4核	128G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6113	4核	256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6114	4核	1024G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 6115	4核	1152G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6116	4核	2048G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6117	4核	2176G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6118	4核	2304G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6119	2核	1024G	12GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6120	2核	1152G	12GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6121	2核	2048G	12GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6122	2核	2176G	12GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6123	2核	1024G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6124	2核	1152G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6125	2核	2048G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6126	2核	2176G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6127	2核	2304G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6128	2核	2560G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6129	2核	1024G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6130	2核	1152G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6131	2核	2048G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6132	2核	2176G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 6133	2核	128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6134	2核	256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6135	2核	1024G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6136	2核	1152G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6137	2核	2048G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6138	2核	2176G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6139	2核	2304G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6140	2核	128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6141	2核	256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6142	2核	1024G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6143	2核	1152G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6144	2核	2048G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6145	2核	2176G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6146	2核	2304G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6147	2核	128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6148	2核	256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6149	2核	1024G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6150	2核	1152G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 6151	2核	2048G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6152	2核	2176G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6153	2核	2304G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6154	2核	128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6155	2核	256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6156	2核	1024G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6157	2核	1152G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6158	2核	2048G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6159	2核	2176G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6160	2核	2304G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6161	2核	128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6162	2核	256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6163	2核	1024G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6164	2核	1152G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6165	2核	2048G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6166	2核	2176G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6167	2核	2304G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6168	2核	128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 6169	2核	256G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6170	2核	1024G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6171	2核	1152G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6172	2核	2048G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6173	2核	2176G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6174	2核	2304G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6175	2核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6176	2核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6177	2核	1024G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6178	2核	1152G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6179	2核	2048G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6180	2核	2176G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6181	2核	2304G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6182	2核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6183	2核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6184	2核	1024G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6185	2核	1152G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6186	2核	2048G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 6187	2核	2176G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6188	2核	2304G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6189	2核	128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6190	2核	256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6191	2核	1024G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6192	2核	1152G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6193	2核	2048G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6194	2核	2176G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6195	2核	2304G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6196	2核	128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6197	2核	256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6198	2核	1024G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6199	2核	1152G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6200	2核	2048G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6201	2核	2176G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6202	2核	2304G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6203	4核	128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6204	4核	256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 6205	4核	1024G	8GB	3.6GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6206	4核	1152G	8GB	3.6GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6207	4核	2048G	8GB	3.6GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6208	4核	2176G	8GB	3.6GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6209	4核	2304G	8GB	3.6GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6210	4核	128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6211	4核	256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6212	4核	1024G	4GB	3.6GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6213	4核	1152G	4GB	3.6GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6214	4核	2048G	4GB	3.6GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6215	4核	2176G	4GB	3.6GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6216	4核	2304G	4GB	3.6GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6217	4核	128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6218	4核	256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6219	4核	1024G	8GB	3.4GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6220	4核	1152G	8GB	3.4GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6221	4核	2048G	8GB	3.4GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6222	4核	2176G	8GB	3.4GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 6223	4核	2304G	8GB	3.4GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6224	4核	128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6225	4核	256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6226	4核	1024G	4GB	3.4GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6227	4核	1152G	4GB	3.4GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6228	4核	2048G	4GB	3.4GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6229	4核	2176G	4GB	3.4GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6230	4核	2304G	4GB	3.4GHz	7000MHz	256bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6231	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6232	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6233	4核	1024G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6234	4核	1152G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6235	4核	2048G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6236	4核	2176G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6237	4核	2304G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6238	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6239	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6240	4核	1024G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 6241	4核	1152G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6242	4核	2048G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6243	4核	2176G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6244	4核	2304G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6245	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6246	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6247	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6248	4核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6249	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6250	4核	2176G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6251	4核	2304G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6252	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6253	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6254	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6255	4核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6256	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6257	4核	2176G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6258	4核	2304G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 6259	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6260	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6261	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6262	4核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6263	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6264	4核	2176G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6265	4核	2304G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6266	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6267	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6268	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6269	4核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6270	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6271	4核	2176G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6272	4核	2304G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6273	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6274	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6275	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6276	4核	1152G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 6277	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6278	4核	2176G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6279	4核	2304G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6280	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6281	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6282	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6283	4核	1152G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6284	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6285	4核	2176G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6286	4核	2304G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6287	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6288	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6289	4核	1024G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6290	4核	1152G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6291	4核	2048G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6292	4核	2176G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6293	4核	2304G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6294	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 6295	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6296	4核	1024G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6297	4核	1152G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6298	4核	2048G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6299	4核	2176G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6300	4核	2304G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6301	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6302	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6303	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6304	2核	1152G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6305	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6306	2核	2176G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6307	2核	2304G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6308	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6309	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6310	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6311	2核	1152G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6312	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 6313	2核	2176G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6314	2核	2304G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6315	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6316	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6317	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6318	2核	1152G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6319	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6320	2核	2176G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6321	2核	2304G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6322	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6323	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6324	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6325	2核	1152G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6326	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6327	2核	2176G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6328	2核	2304G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6329	2核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6330	2核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 6331	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6332	2核	1152G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6333	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6334	2核	2176G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6335	2核	2304G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6336	2核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6337	2核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6338	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6339	2核	1152G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6340	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6341	2核	2176G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6342	2核	2304G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6343	2核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6344	2核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6345	2核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6346	2核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6347	2核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6348	2核	2176G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 6349	2核	2304G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6350	2核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6351	2核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6352	2核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6353	2核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6354	2核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6355	2核	2176G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6356	2核	2304G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6357	2核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6358	2核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6359	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6360	2核	1152G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6361	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6362	2核	2176G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6363	2核	2304G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6364	2核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6365	2核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6366	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 6367	2核	1152G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6368	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6369	2核	2176G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6370	2核	2304G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6371	2核	128G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6372	2核	256G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6373	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6374	2核	1152G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6375	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6376	2核	2176G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6377	2核	2304G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6378	2核	128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6379	2核	256G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6380	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6381	2核	1152G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6382	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6383	2核	2176G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton T830 6384	2核	2304G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 6385	2核	128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6386	2核	256G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6387	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6388	2核	1152G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6389	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6390	2核	2176G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6391	2核	2304G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6392	2核	128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6393	2核	256G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6394	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6395	2核	1152G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6396	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6397	2核	2176G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6398	2核	2304G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6399	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6400	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6401	4核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6402	4核	1152G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 6403	4核	2048G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6404	4核	2176G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6405	4核	2304G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6406	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6407	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6408	4核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6409	4核	1152G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6410	4核	2048G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6411	4核	2176G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6412	4核	2304G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6413	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6414	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6415	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6416	4核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6417	4核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6418	4核	2176G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6419	4核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6420	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 6421	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6422	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6423	4核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6424	4核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6425	4核	2176G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6426	4核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6427	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6428	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6429	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6430	4核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6431	4核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6432	4核	2176G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6433	4核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6434	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6435	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6436	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6437	4核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6438	4核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 6439	4核	2176G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6440	4核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6441	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6442	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6443	4核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6444	4核	1152G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6445	4核	2048G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6446	4核	2176G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6447	4核	2304G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6448	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6449	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6450	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6451	4核	1152G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6452	4核	2048G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6453	4核	2176G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6454	4核	2304G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6455	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton T830 6456	4核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 6457	4核	1024G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6458	4核	1152G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6459	4核	2048G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6460	4核	2176G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6461	4核	2304G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6462	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6463	4核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6464	4核	1024G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6465	4核	1152G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6466	4核	2048G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6467	4核	2176G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6468	4核	2304G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6469	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6470	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6471	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6472	2核	1152G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6473	2核	2048G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6474	2核	2176G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 6475	2核	2304G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6476	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6477	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6478	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6479	2核	1152G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6480	2核	2048G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6481	2核	2176G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6482	2核	2304G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6483	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6484	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6485	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6486	2核	1152G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6487	2核	2048G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6488	2核	2176G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6489	2核	2304G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6490	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6491	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton T830 6492	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 6493	2核	1152G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6494	2核	2048G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6495	2核	2176G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6496	2核	2304G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6497	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6498	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6499	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6500	2核	1152G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6501	2核	2048G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6502	2核	2176G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6503	2核	2304G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6504	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6505	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6506	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6507	2核	1152G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6508	2核	2048G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6509	2核	2176G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6510	2核	2304G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 6511	2核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6512	2核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6513	2核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6514	2核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6515	2核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6516	2核	2176G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6517	2核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6518	2核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6519	2核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6520	2核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6521	2核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6522	2核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6523	2核	2176G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6524	2核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6525	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6526	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6527	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6528	2核	1152G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 6529	2核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6530	2核	2176G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6531	2核	2304G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6532	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6533	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6534	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6535	2核	1152G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6536	2核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6537	2核	2176G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6538	2核	2304G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6539	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6540	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6541	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6542	2核	1152G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6543	2核	2048G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6544	2核	2176G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6545	2核	2304G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton T830 6546	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 6547	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6548	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6549	2核	1152G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6550	2核	2048G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6551	2核	2176G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6552	2核	2304G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6553	2核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6554	2核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6555	2核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6556	2核	1152G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6557	2核	2048G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6558	2核	2176G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6559	2核	2304G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6560	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6561	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6562	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6563	2核	1152G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6564	2核	2048G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 6565	2核	2176G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6566	2核	2304G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6700	2核	2304G	16G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6701	2核	128G	8G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6702	2核	256G	8G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6703	2核	1024G	8G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6704	2核	1152G	8G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6705	2核	2048G	8G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6706	2核	2176G	8G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6707	2核	2304G	8G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6708	2核	128G	4G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6709	2核	256G	4G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6710	2核	1024G	4G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6711	2核	1152G	4G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6712	2核	2048G	4G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6713	2核	2176G	4G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
Veriton T830 6714	2核	2304G	4G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			
Veriton T830 6715	2核	128G	8G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 6716	2核	256G	8G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6717	2核	1024G	8G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6718	2核	1152G	8G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6719	2核	2048G	8G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6720	2核	2176G	8G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6721	2核	2304G	8G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6722	2核	128G	4G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6723	2核	256G	4G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6724	2核	1024G	4G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6725	2核	1152G	4G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6726	2核	2048G	4G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6727	2核	2176G	4G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6728	2核	2304G	4G	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6729	2核	128G	8G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6730	2核	256G	8G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6731	2核	1024G	8G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6732	2核	1152G	8G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6733	2核	2048G	8G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 6734	2核	2176G	8G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6735	2核	2304G	8G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6736	2核	128G	4G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6737	2核	256G	4G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6738	2核	1024G	4G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6739	2核	1152G	4G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6740	2核	2048G	4G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6741	2核	2176G	4G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6742	2核	2304G	4G	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6743	2核	128G	8G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6744	2核	256G	8G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6745	2核	1024G	8G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6746	2核	1152G	8G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6747	2核	2048G	8G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6748	2核	2176G	8G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6749	2核	2304G	8G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6750	2核	128G	4G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6751	2核	256G	4G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 6752	2核	1024G	4G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6753	2核	1152G	4G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6754	2核	2048G	4G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6755	2核	2176G	4G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6756	2核	2304G	4G	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6757	2核	128G	8G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6758	2核	256G	8G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6759	2核	1024G	8G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6760	2核	1152G	8G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6761	2核	2048G	8G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6762	2核	2176G	8G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6763	2核	2304G	8G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6764	2核	128G	4G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6765	2核	256G	4G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6766	2核	1024G	4G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6767	2核	1152G	4G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6768	2核	2048G	4G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6769	2核	2176G	4G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 6770	2核	2304G	4G	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6771	2核	128G	8G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6772	2核	256G	8G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6773	2核	1024G	8G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6774	2核	1152G	8G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6775	2核	2048G	8G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6776	2核	2176G	8G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6777	2核	2304G	8G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6778	2核	128G	4G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6779	2核	256G	4G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6780	2核	1024G	4G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6781	2核	1152G	4G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6782	2核	2048G	4G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6783	2核	2176G	4G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6784	2核	2304G	4G	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6785	2核	128G	8G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6786	2核	256G	8G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6787	2核	1024G	8G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 6788	2核	1152G	8G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6789	2核	2048G	8G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6790	2核	2176G	8G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6791	2核	2304G	8G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6792	2核	128G	4G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6793	2核	256G	4G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6794	2核	1024G	4G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6795	2核	1152G	4G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6796	2核	2048G	4G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6797	2核	2176G	4G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6798	2核	2304G	4G	4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6799	2核	128G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6800	2核	256G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6801	2核	1024G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6802	2核	1152G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6803	2核	2048G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6804	2核	2176G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6805	2核	2304G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 6806	2核	128G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6807	2核	256G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6808	2核	1024G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6809	2核	1152G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6810	2核	2048G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6811	2核	2176G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6812	2核	2304G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6813	2核	128G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6814	2核	256G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6815	2核	1024G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6816	2核	1152G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6817	2核	2048G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6818	2核	2176G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6819	2核	2304G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6820	2核	128G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6821	2核	256G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6822	2核	1024G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6823	2核	1152G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton T830 6824	2核	2048G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6825	2核	2176G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6826	2核	2304G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6827	2核	128G	16G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6828	2核	256G	16G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6829	2核	1024G	16G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6830	2核	1152G	16G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			Veriton T830 6831	2核	2048G	16G	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代	4核	2304G	8G	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6700	4核	128G	8G	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6701	4核	256G	8G	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6702	4核	1024G	8G	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6703	4核	1152G	8G	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6704	4核	2048G	8G	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6705	4核	2176G	8G	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6706	4核	2304G	8G	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6707	4核	128G	4G	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6708	4核	256G	4G	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	财税8代 6709	4核	1024G	4G	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6710	4核	1152G	4G	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6711	4核	2048G	4G	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6712	4核	2176G	4G	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6713	4核	2304G	4G	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6714	2核	128G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6715	2核	256G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6716	2核	1024G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6717	2核	1152G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6718	2核	2048G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6719	2核	2176G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6720	2核	2304G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6721	2核	128G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6722	2核	256G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6723	2核	1024G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6724	2核	1152G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6725	2核	2048G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
财税8代 6726	2核	2176G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	财税8代 6727	2核	2304G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6728	2核	128G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6729	2核	256G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6730	2核	1024G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6731	2核	1152G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6732	2核	2048G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6733	2核	2176G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6734	2核	2304G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6735	2核	128G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6736	2核	256G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6737	2核	1024G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6738	2核	1152G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6739	2核	2048G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6740	2核	2176G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6741	2核	2304G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6742	2核	128G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6743	2核	256G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
财税8代 6744	2核	1024G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	财税8代 6745	2核	1152G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6746	2核	2048G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6747	2核	2176G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6748	2核	2304G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6749	2核	128G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6750	2核	256G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6751	2核	1024G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6752	2核	1152G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6753	2核	2048G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6754	2核	2176G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6755	2核	2304G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6756	2核	128G	8G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6757	2核	256G	8G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6758	2核	1024G	8G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6759	2核	1152G	8G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6760	2核	2048G	8G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6761	2核	2176G	8G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
财税8代 6762	2核	2304G	8G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	财税8代 6763	2核	128G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6764	2核	256G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6765	2核	1024G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6766	2核	1152G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6767	2核	2048G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6768	2核	2176G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代 6769	2核	2304G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
		方正 FOUNDER	财税7代100 1200	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税7代100 1201	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税7代100 1400	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税7代100 1401	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税7代100 3200	2核	500G	2GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税7代100 3201	2核	500G	2GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税7代100 3400	2核	500G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税7代100 3401	2核	500G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税7代100 5200	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税7代100 5201	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税7代100 5400	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	方正 FOUNDER	财税7代100 5401	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税7代200 1200	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税7代200 1201	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税7代200 1400	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税7代200 1401	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税7代200 3200	2核	500G	2GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税7代200 3201	2核	500G	2GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税7代200 3400	2核	500G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税7代200 3401	2核	500G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税7代200 5200	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税7代200 5201	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税7代200 5400	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税7代200 5401	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税7代300 1200	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税7代300 1201	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税7代300 1400	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税7代300 1401	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税7代300 3200	2核	500G	2GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	方正 FOUNDER	财税7代300 3201	2核	500G	2GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税7代300 3400	2核	500G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税7代300 3401	2核	500G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税7代300 5200	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税7代300 5201	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税7代300 5400	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税7代300 5401	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代100 1200	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代100 1201	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代100 1260	2核	500G	2GB	2.8GHz	700MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代100 1400	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代100 1401	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代100 1460	2核	500G	4GB	2.8GHz	700MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代100 3200	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代100 3201	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代100 3260	2核	500G	2GB	3.3GHz	700MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代100 3400	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代100 3401	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	方正 FOUNDER	财税8代100 3460	2核	500G	4GB	3.3GHz	700MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代100 5200	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代100 5201	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代100 5260	2核	1000G	2GB	3.7GHz	700MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代100 5400	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代100 5401	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代100 5460	2核	1000G	4GB	3.7GHz	700MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代100 5860	2核	1000G	8GB	3.7GHz	700MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代100 7400	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代100 7460	4核	1000G	4GB	3.2GHz	700MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代100 7860	4核	1000G	8GB	3.2GHz	700MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代200 1200	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代200 1201	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代200 1260	2核	500G	2GB	2.8GHz	700MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代200 1400	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代200 1401	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代200 1460	2核	500G	4GB	2.8GHz	700MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代200 3200	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	方正 FOUNDER	财税8代200 3201	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代200 3260	2核	500G	2GB	3.3GHz	700MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代200 3400	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代200 3401	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代200 3460	2核	500G	4GB	3.3GHz	700MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代200 5200	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代200 5201	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代200 5260	2核	1000G	2GB	3.7GHz	700MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代200 5400	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代200 5401	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代200 5460	2核	1000G	4GB	3.7GHz	700MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代200 5860	2核	1000G	8GB	3.7GHz	700MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代200 7400	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代200 7460	4核	1000G	4GB	3.2GHz	700MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代200 7860	4核	1000G	8GB	3.2GHz	700MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代300 1200	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代300 1201	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代300 1260	2核	500G	2GB	2.8GHz	700MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	方正 FOUNDER	财税8代300 1400	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代300 1401	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代300 1460	2核	500G	4GB	2.8GHz	700MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代300 3200	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代300 3201	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代300 3260	2核	500G	2GB	3.3GHz	700MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代300 3400	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代300 3401	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代300 3460	2核	500G	4GB	3.3GHz	700MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代300 5200	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代300 5201	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代300 5260	2核	1000G	2GB	3.7GHz	700MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代300 5400	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代300 5401	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代300 5460	2核	1000G	4GB	3.7GHz	700MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代300 5860	2核	1000G	8GB	3.7GHz	700MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
			财税8代300 7400	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
财税8代300 7460	4核	1000G	4GB	3.2GHz	700MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	方正 FOUNDER	财税8代300 7860	4核	1000G	8GB	3.2GHz	700MHz	64位	CEC 007 2011001-3	2020-05-21
		acer	Veriton A425	4核	2304G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
		Veriton A425 5001	4核	2304G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23	
		Veriton A425 5002	4核	1152G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23	
		Veriton A425 5003	4核	128G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23	
		Veriton A425 5004	4核	2304G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23	
		Veriton A425 5005	4核	1152G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23	
		Veriton A425 5006	4核	128G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23	
		Veriton A425 5007	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23	
		Veriton A425 5008	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23	
		Veriton A425 5009	4核	500G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23	
		Veriton A425 5010	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23	
		Veriton A425 5011	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23	
		Veriton A425 5012	4核	500G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23	
		Veriton A425 5013	4核	2048G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23	
		Veriton A425 5014	4核	1024G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23	
		Veriton A425 5015	4核	500G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23	
Veriton A425 5016	4核	2048G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A425 5017	4核	1024G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5018	4核	500G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5019	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5020	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5021	2核	500G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5022	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5023	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5024	2核	500G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5025	2核	2048G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5026	2核	1024G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5027	2核	500G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5028	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5029	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5030	2核	500G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5031	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5032	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5033	2核	500G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5034	2核	2048G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A425 5035	2核	1024G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5036	2核	500G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5037	2核	2048G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5038	2核	1024G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5039	2核	500G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5040	2核	2048G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5041	2核	1024G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5042	2核	500G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5043	2核	2048G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5044	2核	1024G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5045	2核	500G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5046	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5047	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5048	2核	500G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5049	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5050	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5051	2核	500G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5052	2核	2048G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A425 5053	2核	1024G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5054	2核	500G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5055	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5056	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5057	2核	500G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5058	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5059	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5060	2核	500G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5061	2核	2048G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5062	2核	1024G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5063	2核	500G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5064	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5065	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5066	2核	500G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5067	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5068	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5069	2核	500G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5070	2核	2048G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A425 5071	2核	1024G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5072	2核	500G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5073	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5074	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5075	2核	500G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5076	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5077	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5078	2核	500G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5079	2核	2048G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5080	2核	1024G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5081	2核	500G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5082	4核	2304G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5083	4核	1152G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5084	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5085	4核	2304G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5086	4核	1152G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5087	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5088	4核	2048G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A425 5089	4核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5090	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5091	4核	2048G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5092	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5093	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5094	4核	2048G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5095	4核	1024G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5096	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5097	4核	2048G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5098	4核	1024G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5099	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5100	2核	2048G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5101	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5102	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5103	2核	2048G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5104	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5105	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5106	2核	2048G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A425 5107	2核	1024G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5108	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5109	2核	2048G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5110	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5111	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5112	2核	2048G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5113	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5114	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5115	2核	2048G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5116	2核	1024G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5117	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5118	2核	2048G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5119	2核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5120	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5121	2核	2048G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5122	2核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5123	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5124	2核	2048G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A425 5125	2核	1024G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5126	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5127	2核	2048G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5128	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5129	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5130	2核	2048G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5131	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5132	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5133	2核	2048G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5134	2核	1024G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5135	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5136	2核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5137	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5138	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5139	2核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5140	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5141	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5142	2核	2048G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A425 5143	2核	1024G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5144	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5145	2核	2048G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5146	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5147	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5148	2核	2048G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5149	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5150	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5151	2核	2048G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5152	2核	1024G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5153	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5154	2核	2048G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5155	2核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5156	2核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5157	2核	2048G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5158	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5159	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5160	2核	2048G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A425 5161	2核	1024G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5162	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5501	4核	2304G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5502	4核	1152G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5503	4核	128G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5504	4核	2304G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5505	4核	1152G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5506	4核	128G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5507	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5508	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5509	4核	500G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5510	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5511	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5512	4核	500G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5513	4核	2304G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5514	4核	1152G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5515	4核	128G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5516	4核	2304G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A425 5517	4核	1152G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5518	4核	128G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5519	4核	2048G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5520	4核	1024G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5521	4核	500G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5522	4核	2048G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5523	4核	1024G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5524	4核	500G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5525	4核	2304G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5526	4核	1152G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5527	4核	128G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5528	4核	2304G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5529	4核	1152G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5530	4核	128G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5531	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5532	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5533	4核	500G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5534	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A425 5535	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5536	4核	500G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5537	4核	2048G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5538	4核	1024G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5539	4核	500G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5540	4核	2048G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5541	4核	1024G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5542	4核	500G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5543	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5544	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5545	2核	500G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5546	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5547	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5548	2核	500G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5549	2核	2048G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5550	2核	1024G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5551	2核	500G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5552	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A425 5553	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5554	2核	500G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5555	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5556	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5557	2核	500G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5558	2核	2048G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5559	2核	1024G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5560	2核	500G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5561	2核	2048G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5562	2核	1024G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5563	2核	500G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5564	2核	2048G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5565	2核	1024G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5566	2核	500G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5567	2核	2048G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5568	2核	1024G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5569	2核	500G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5570	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A425 5571	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5572	2核	500G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5573	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5574	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5575	2核	500G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5576	2核	2048G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5577	2核	1024G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5578	2核	500G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5579	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5580	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5581	2核	500G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5582	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5583	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5584	2核	500G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5585	2核	2048G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5586	2核	1024G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5587	2核	500G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5588	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A425 5589	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5590	2核	500G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5591	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5592	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5593	2核	500G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5594	2核	2048G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5595	2核	1024G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5596	2核	500G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5597	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5598	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5599	2核	500G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5600	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5601	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5602	2核	500G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5603	2核	2048G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5604	2核	1024G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5605	2核	500G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5701	4核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A425 5702	4核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5703	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5704	4核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5705	4核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5706	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5707	4核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5708	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5709	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5710	4核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5711	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5712	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5713	4核	2304G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5714	4核	1152G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5715	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5716	4核	2304G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5717	4核	1152G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5718	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5719	4核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A425 5720	4核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5721	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5722	4核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5723	4核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 5724	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6001	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6002	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6003	4核	1024G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6004	4核	1152G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6005	4核	2048G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6006	4核	2176G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6007	4核	2304G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6008	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6009	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6010	4核	1024G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6011	4核	1152G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6012	4核	2048G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
Veriton A425 6013	4核	2176G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A425 6014	4核	2304G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6015	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6016	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6017	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6018	4核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6019	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6020	4核	2176G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6021	4核	2304G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6022	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6023	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6024	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6025	4核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6026	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6027	4核	2176G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6028	4核	2304G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6029	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6030	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6031	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A425 6032	4核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6033	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6034	4核	2176G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6035	4核	2304G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6036	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6037	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6038	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6039	4核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6040	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6041	4核	2176G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6042	4核	2304G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6043	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6044	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6045	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6046	4核	1152G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6047	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6048	4核	2176G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6049	4核	2304G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A425 6050	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6051	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6052	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6053	4核	1152G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6054	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6055	4核	2176G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6056	4核	2304G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6057	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6058	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6059	4核	1024G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6060	4核	1152G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6061	4核	2048G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6062	4核	2176G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6063	4核	2304G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6064	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6065	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6066	4核	1024G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6067	4核	1152G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A425 6068	4核	2048G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6069	4核	2176G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6070	4核	2304G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6071	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6072	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6073	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6074	2核	1152G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6075	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6076	2核	2176G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6077	2核	2304G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6078	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6079	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6080	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6081	2核	1152G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6082	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6083	2核	2176G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6084	2核	2304G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6085	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A425 6086	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6087	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6088	2核	1152G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6089	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6090	2核	2176G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6091	2核	2304G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6092	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6093	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6094	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6095	2核	1152G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6096	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6097	2核	2176G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6098	2核	2304G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6099	2核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6100	2核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6101	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6102	2核	1152G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6103	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A425 6104	2核	2176G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6105	2核	2304G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6106	2核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6107	2核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6108	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6109	2核	1152G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6110	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6111	2核	2176G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6112	2核	2304G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6113	2核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6114	2核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6115	2核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6116	2核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6117	2核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6118	2核	2176G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6119	2核	2304G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6120	2核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6121	2核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A425 6122	2核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6123	2核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6124	2核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6125	2核	2176G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6126	2核	2304G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6127	2核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6128	2核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6129	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6130	2核	1152G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6131	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6132	2核	2176G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6133	2核	2304G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6134	2核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6135	2核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6136	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6137	2核	1152G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6138	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6139	2核	2176G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A425 6140	2核	2304G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6141	2核	128G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6142	2核	256G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6143	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6144	2核	1152G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6145	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6146	2核	2176G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6147	2核	2304G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6148	2核	128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6149	2核	256G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6150	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6151	2核	1152G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6152	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6153	2核	2176G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6154	2核	2304G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6155	2核	128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6156	2核	256G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6157	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A425 6158	2核	1152G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6159	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6160	2核	2176G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6161	2核	2304G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6162	2核	128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6163	2核	256G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6164	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6165	2核	1152G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6166	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6167	2核	2176G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6168	2核	2304G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6169	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6170	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6171	4核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6172	4核	1152G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6173	4核	2048G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6174	4核	2176G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6175	4核	2304G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A425 6176	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6177	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6178	4核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6179	4核	1152G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6180	4核	2048G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6181	4核	2176G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6182	4核	2304G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6183	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6184	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6185	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6186	4核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6187	4核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6188	4核	2176G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6189	4核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6190	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6191	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6192	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6193	4核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A425 6194	4核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6195	4核	2176G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6196	4核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6197	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6198	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6199	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6200	4核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6201	4核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6202	4核	2176G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6203	4核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6204	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6205	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6206	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6207	4核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6208	4核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6209	4核	2176G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6210	4核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6211	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A425 6212	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6213	4核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6214	4核	1152G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6215	4核	2048G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6216	4核	2176G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6217	4核	2304G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6218	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6219	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6220	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6221	4核	1152G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6222	4核	2048G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6223	4核	2176G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6224	4核	2304G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6225	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6226	4核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6227	4核	1024G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6228	4核	1152G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6229	4核	2048G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A425 6230	4核	2176G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6231	4核	2304G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6232	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6233	4核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6234	4核	1024G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6235	4核	1152G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6236	4核	2048G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6237	4核	2176G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6238	4核	2304G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6239	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6240	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6241	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6242	2核	1152G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6243	2核	2048G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6244	2核	2176G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6245	2核	2304G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6246	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6247	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A425 6248	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6249	2核	1152G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6250	2核	2048G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6251	2核	2176G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6252	2核	2304G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6253	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6254	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6255	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6256	2核	1152G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6257	2核	2048G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6258	2核	2176G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6259	2核	2304G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6260	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6261	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6262	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6263	2核	1152G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6264	2核	2048G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6265	2核	2176G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A425 6266	2核	2304G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6267	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6268	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6269	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6270	2核	1152G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6271	2核	2048G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6272	2核	2176G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6273	2核	2304G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6274	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6275	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6276	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6277	2核	1152G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6278	2核	2048G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6279	2核	2176G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6280	2核	2304G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6281	2核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6282	2核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6283	2核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A425 6284	2核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6285	2核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6286	2核	2176G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6287	2核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6288	2核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6289	2核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6290	2核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6291	2核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6292	2核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6293	2核	2176G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6294	2核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6295	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6296	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6297	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6298	2核	1152G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6299	2核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6300	2核	2176G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6301	2核	2304G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A425 6302	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6303	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6304	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6305	2核	1152G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6306	2核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6307	2核	2176G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6308	2核	2304G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6309	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6310	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6311	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6312	2核	1152G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6313	2核	2048G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6314	2核	2176G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6315	2核	2304G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6316	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6317	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6318	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6319	2核	1152G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A425 6320	2核	2048G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6321	2核	2176G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6322	2核	2304G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6323	2核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6324	2核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6325	2核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6326	2核	1152G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6327	2核	2048G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6328	2核	2176G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6329	2核	2304G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6330	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6331	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6332	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6333	2核	1152G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6334	2核	2048G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6335	2核	2176G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A425 6336	2核	2304G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
Veriton A450	4核	2304G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A450 5001	4核	2304G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5002	4核	1152G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5003	4核	128G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5004	4核	2304G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5005	4核	1152G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5006	4核	128G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5007	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5008	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5009	4核	500G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5010	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5011	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5012	4核	500G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5013	4核	2048G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5014	4核	1024G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5015	4核	500G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5016	4核	2048G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5017	4核	1024G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5018	4核	500G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A450 5019	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5020	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5021	2核	500G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5022	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5023	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5024	2核	500G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5025	2核	2048G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5026	2核	1024G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5027	2核	500G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5028	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5029	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5030	2核	500G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5031	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5032	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5033	2核	500G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5034	2核	2048G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5035	2核	1024G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5036	2核	500G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A450 5037	2核	2048G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5038	2核	1024G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5039	2核	500G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5040	2核	2048G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5041	2核	1024G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5042	2核	500G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5043	2核	2048G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5044	2核	1024G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5045	2核	500G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5046	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5047	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5048	2核	500G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5049	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5050	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5051	2核	500G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5052	2核	2048G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5053	2核	1024G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5054	2核	500G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A450 5055	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5056	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5057	2核	500G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5058	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5059	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5060	2核	500G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5061	2核	2048G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5062	2核	1024G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5063	2核	500G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5064	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5065	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5066	2核	500G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5067	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5068	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5069	2核	500G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5070	2核	2048G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5071	2核	1024G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5072	2核	500G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A450 5073	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5074	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5075	2核	500G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5076	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5077	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5078	2核	500G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5079	2核	2048G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5080	2核	1024G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5081	2核	500G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5082	4核	2304G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5083	4核	1152G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5084	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5085	4核	2304G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5086	4核	1152G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5087	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5088	4核	2048G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5089	4核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5090	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A450 5091	4核	2048G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5092	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5093	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5094	4核	2048G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5095	4核	1024G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5096	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5097	4核	2048G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5098	4核	1024G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5099	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5100	2核	2048G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5101	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5102	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5103	2核	2048G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5104	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5105	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5106	2核	2048G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5107	2核	1024G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5108	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A450 5109	2核	2048G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5110	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5111	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5112	2核	2048G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5113	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5114	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5115	2核	2048G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5116	2核	1024G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5117	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5118	2核	2048G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5119	2核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5120	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5121	2核	2048G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5122	2核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5123	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5124	2核	2048G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
Veriton A450 5125	2核	1024G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23			
Veriton A450 5126	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A450 5127	2核	2048G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5128	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5129	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5130	2核	2048G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5131	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5132	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5133	2核	2048G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5134	2核	1024G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5135	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5136	2核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5137	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5138	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5139	2核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5140	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5141	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5142	2核	2048G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5143	2核	1024G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5144	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A450 5145	2核	2048G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5146	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5147	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5148	2核	2048G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5149	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5150	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5151	2核	2048G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5152	2核	1024G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5153	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5154	2核	2048G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5155	2核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5156	2核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5157	2核	2048G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5158	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5159	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5160	2核	2048G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5161	2核	1024G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5162	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A450 5501	4核	2304G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5502	4核	1152G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5503	4核	128G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5504	4核	2304G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5505	4核	1152G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5506	4核	128G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5507	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5508	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5509	4核	500G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5510	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5511	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5512	4核	500G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5513	4核	2304G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5514	4核	1152G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5515	4核	128G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5516	4核	2304G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5517	4核	1152G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5518	4核	128G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A450 5519	4核	2048G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5520	4核	1024G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5521	4核	500G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5522	4核	2048G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5523	4核	1024G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5524	4核	500G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5525	4核	2304G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5526	4核	1152G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5527	4核	128G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5528	4核	2304G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5529	4核	1152G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5530	4核	128G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5531	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5532	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5533	4核	500G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5534	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5535	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5536	4核	500G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A450 5537	4核	2048G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5538	4核	1024G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5539	4核	500G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5540	4核	2048G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5541	4核	1024G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5542	4核	500G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5543	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5544	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5545	2核	500G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5546	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5547	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5548	2核	500G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5549	2核	2048G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5550	2核	1024G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5551	2核	500G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5552	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5553	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5554	2核	500G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A450 5555	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5556	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5557	2核	500G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5558	2核	2048G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5559	2核	1024G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5560	2核	500G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5561	2核	2048G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5562	2核	1024G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5563	2核	500G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5564	2核	2048G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5565	2核	1024G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5566	2核	500G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5567	2核	2048G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5568	2核	1024G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5569	2核	500G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5570	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5571	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5572	2核	500G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A450 5573	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5574	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5575	2核	500G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5576	2核	2048G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5577	2核	1024G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5578	2核	500G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5579	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5580	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5581	2核	500G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5582	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5583	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5584	2核	500G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5585	2核	2048G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5586	2核	1024G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5587	2核	500G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5588	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5589	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5590	2核	500G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A450 5591	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5592	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5593	2核	500G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5594	2核	2048G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5595	2核	1024G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5596	2核	500G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5597	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5598	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5599	2核	500G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5600	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5601	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5602	2核	500G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5603	2核	2048G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5604	2核	1024G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5605	2核	500G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5701	4核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5702	4核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5703	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A450 5704	4核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5705	4核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A450 5706	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5707	4核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5708	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5709	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5710	4核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5711	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5712	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5713	4核	2304G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5714	4核	1152G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5715	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5716	4核	2304G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5717	4核	1152G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5718	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5719	4核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5720	4核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5721	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
Veriton A450 5722	4核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A450 5723	4核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 5724	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6001	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6002	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6003	4核	1024G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6004	4核	1152G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6005	4核	2048G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6006	4核	2176G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6007	4核	2304G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6008	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6009	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6010	4核	1024G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6011	4核	1152G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6012	4核	2048G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6013	4核	2176G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6014	4核	2304G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6015	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
Veriton A450 6016	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A450 6017	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6018	4核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6019	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6020	4核	2176G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6021	4核	2304G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6022	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6023	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6024	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6025	4核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6026	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6027	4核	2176G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6028	4核	2304G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6029	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6030	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6031	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6032	4核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6033	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6034	4核	2176G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A450 6035	4核	2304G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6036	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6037	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6038	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6039	4核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6040	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6041	4核	2176G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6042	4核	2304G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6043	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6044	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6045	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6046	4核	1152G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6047	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6048	4核	2176G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6049	4核	2304G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6050	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6051	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6052	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A450 6053	4核	1152G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6054	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6055	4核	2176G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6056	4核	2304G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6057	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6058	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6059	4核	1024G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6060	4核	1152G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6061	4核	2048G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6062	4核	2176G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6063	4核	2304G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6064	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6065	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6066	4核	1024G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6067	4核	1152G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6068	4核	2048G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6069	4核	2176G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6070	4核	2304G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A450 6071	2核	128G	12GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6072	2核	256G	12GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6073	2核	1024G	12GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6074	2核	1152G	12GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6075	2核	2048G	12GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6076	2核	2176G	12GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6077	2核	2304G	12GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6078	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6079	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6080	2核	1024G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6081	2核	1152G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6082	2核	2048G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6083	2核	2176G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6084	2核	2304G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6085	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6086	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6087	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6088	2核	1152G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A450 6089	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6090	2核	2176G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6091	2核	2304G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6092	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6093	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6094	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6095	2核	1152G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6096	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6097	2核	2176G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6098	2核	2304G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6099	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6100	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6101	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6102	2核	1152G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6103	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6104	2核	2176G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6105	2核	2304G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6106	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A450 6107	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6108	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6109	2核	1152G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6110	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6111	2核	2176G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6112	2核	2304G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6113	2核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6114	2核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6115	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6116	2核	1152G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6117	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6118	2核	2176G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6119	2核	2304G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6120	2核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6121	2核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6122	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6123	2核	1152G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6124	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A450 6125	2核	2176G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6126	2核	2304G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6127	2核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6128	2核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6129	2核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6130	2核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6131	2核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6132	2核	2176G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6133	2核	2304G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6134	2核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6135	2核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6136	2核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6137	2核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6138	2核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6139	2核	2176G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6140	2核	2304G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6141	2核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6142	2核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A450 6143	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6144	2核	1152G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6145	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6146	2核	2176G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6147	2核	2304G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6148	2核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6149	2核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6150	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6151	2核	1152G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6152	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6153	2核	2176G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6154	2核	2304G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6155	2核	128G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6156	2核	256G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6157	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6158	2核	1152G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6159	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6160	2核	2176G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A450 6161	2核	2304G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6162	2核	128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6163	2核	256G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6164	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6165	2核	1152G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6166	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6167	2核	2176G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6168	2核	2304G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6169	2核	128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6170	2核	256G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6171	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6172	2核	1152G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6173	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6174	2核	2176G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6175	2核	2304G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6176	2核	128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6177	2核	256G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6178	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A450 6179	2核	1152G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6180	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6181	2核	2176G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6182	2核	2304G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6183	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6184	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6185	4核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6186	4核	1152G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6187	4核	2048G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6188	4核	2176G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6189	4核	2304G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6190	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6191	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6192	4核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6193	4核	1152G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6194	4核	2048G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6195	4核	2176G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6196	4核	2304G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A450 6197	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6198	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6199	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6200	4核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6201	4核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6202	4核	2176G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6203	4核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6204	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6205	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6206	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6207	4核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6208	4核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6209	4核	2176G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6210	4核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6211	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6212	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
Veriton A450 6213	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23			
Veriton A450 6214	4核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A450 6215	4核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6216	4核	2176G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6217	4核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6218	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6219	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6220	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6221	4核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6222	4核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6223	4核	2176G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6224	4核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6225	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6226	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6227	4核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6228	4核	1152G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6229	4核	2048G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6230	4核	2176G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6231	4核	2304G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6232	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A450 6233	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6234	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6235	4核	1152G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6236	4核	2048G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6237	4核	2176G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6238	4核	2304G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6239	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6240	4核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6241	4核	1024G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6242	4核	1152G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6243	4核	2048G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6244	4核	2176G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6245	4核	2304G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6246	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6247	4核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6248	4核	1024G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6249	4核	1152G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6250	4核	2048G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A450 6251	4核	2176G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6252	4核	2304G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6253	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6254	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6255	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6256	2核	1152G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6257	2核	2048G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6258	2核	2176G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6259	2核	2304G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6260	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6261	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6262	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6263	2核	1152G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6264	2核	2048G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6265	2核	2176G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6266	2核	2304G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6267	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6268	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A450 6269	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6270	2核	1152G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6271	2核	2048G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6272	2核	2176G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6273	2核	2304G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6274	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6275	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6276	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6277	2核	1152G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6278	2核	2048G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6279	2核	2176G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6280	2核	2304G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6281	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6282	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6283	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6284	2核	1152G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6285	2核	2048G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
Veriton A450 6286	2核	2176G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A450 6287	2核	2304G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6288	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6289	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6290	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6291	2核	1152G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6292	2核	2048G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6293	2核	2176G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6294	2核	2304G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6295	2核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6296	2核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6297	2核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6298	2核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6299	2核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6300	2核	2176G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6301	2核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6302	2核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6303	2核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
Veriton A450 6304	2核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A450 6305	2核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6306	2核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6307	2核	2176G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6308	2核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6309	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6310	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6311	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6312	2核	1152G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6313	2核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6314	2核	2176G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6315	2核	2304G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6316	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6317	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6318	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6319	2核	1152G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6320	2核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6321	2核	2176G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6322	2核	2304G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A450 6323	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6324	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6325	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6326	2核	1152G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6327	2核	2048G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6328	2核	2176G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6329	2核	2304G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6330	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6331	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6332	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6333	2核	1152G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6334	2核	2048G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6335	2核	2176G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6336	2核	2304G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6337	2核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6338	2核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6339	2核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
Veriton A450 6340	2核	1152G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A450 6341	2核	2048G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6342	2核	2176G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6343	2核	2304G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6344	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6345	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6346	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6347	2核	1152G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6348	2核	2048G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6349	2核	2176G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A450 6350	2核	2304G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880	4核	2304G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6001	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6002	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6003	4核	1024G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6004	4核	1152G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6005	4核	2048G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6006	4核	2176G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6007	4核	2304G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A880 6008	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6009	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6010	4核	1024G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6011	4核	1152G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6012	4核	2048G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6013	4核	2176G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6014	4核	2304G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6015	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6016	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6017	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6018	4核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6019	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6020	4核	2176G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6021	4核	2304G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6022	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6023	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6024	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6025	4核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A880 6026	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6027	4核	2176G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6028	4核	2304G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6029	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6030	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6031	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6032	4核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6033	4核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6034	4核	2176G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6035	4核	2304G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6036	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6037	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6038	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6039	4核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6040	4核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6041	4核	2176G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6042	4核	2304G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6043	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A880 6044	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6045	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6046	4核	1152G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6047	4核	2048G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6048	4核	2176G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6049	4核	2304G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6050	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6051	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6052	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6053	4核	1152G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6054	4核	2048G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6055	4核	2176G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6056	4核	2304G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6057	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6058	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6059	4核	1024G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6060	4核	1152G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6061	4核	2048G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A880 6062	4核	2176G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6063	4核	2304G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6064	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6065	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6066	4核	1024G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6067	4核	1152G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6068	4核	2048G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6069	4核	2176G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6070	4核	2304G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6071	2核	128G	12GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6072	2核	256G	12GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6073	2核	1024G	12GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6074	2核	1152G	12GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6075	2核	2048G	12GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6076	2核	2176G	12GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6077	2核	2304G	12GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6078	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6079	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A880 6080	2核	1024G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6081	2核	1152G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6082	2核	2048G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6083	2核	2176G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6084	2核	2304G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6085	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6086	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6087	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6088	2核	1152G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6089	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6090	2核	2176G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6091	2核	2304G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6092	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6093	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6094	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6095	2核	1152G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6096	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6097	2核	2176G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A880 6098	2核	2304G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6099	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6100	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6101	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6102	2核	1152G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6103	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6104	2核	2176G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6105	2核	2304G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6106	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6107	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6108	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6109	2核	1152G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6110	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6111	2核	2176G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6112	2核	2304G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6113	2核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6114	2核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6115	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A880 6116	2核	1152G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6117	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6118	2核	2176G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6119	2核	2304G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6120	2核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6121	2核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6122	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6123	2核	1152G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6124	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6125	2核	2176G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6126	2核	2304G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6127	2核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6128	2核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6129	2核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6130	2核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6131	2核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6132	2核	2176G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6133	2核	2304G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A880 6134	2核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6135	2核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6136	2核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6137	2核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6138	2核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6139	2核	2176G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6140	2核	2304G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6141	2核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6142	2核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6143	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6144	2核	1152G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6145	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6146	2核	2176G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6147	2核	2304G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6148	2核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6149	2核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6150	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6151	2核	1152G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A880 6152	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6153	2核	2176G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6154	2核	2304G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6155	2核	128G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6156	2核	256G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6157	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6158	2核	1152G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6159	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6160	2核	2176G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6161	2核	2304G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6162	2核	128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6163	2核	256G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6164	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6165	2核	1152G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6166	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6167	2核	2176G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6168	2核	2304G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6169	2核	128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A880 6170	2核	256G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6171	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6172	2核	1152G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6173	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6174	2核	2176G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6175	2核	2304G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6176	2核	128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6177	2核	256G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6178	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6179	2核	1152G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6180	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6181	2核	2176G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6182	2核	2304G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6183	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6184	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6185	4核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6186	4核	1152G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6187	4核	2048G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A880 6188	4核	2176G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6189	4核	2304G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6190	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6191	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6192	4核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6193	4核	1152G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6194	4核	2048G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6195	4核	2176G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6196	4核	2304G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6197	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6198	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6199	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6200	4核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6201	4核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6202	4核	2176G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6203	4核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6204	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6205	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A880 6206	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6207	4核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6208	4核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6209	4核	2176G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6210	4核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6211	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6212	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6213	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6214	4核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6215	4核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6216	4核	2176G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6217	4核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6218	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6219	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6220	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6221	4核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6222	4核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6223	4核	2176G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A880 6224	4核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6225	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6226	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6227	4核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6228	4核	1152G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6229	4核	2048G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6230	4核	2176G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6231	4核	2304G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6232	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6233	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6234	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6235	4核	1152G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6236	4核	2048G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6237	4核	2176G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6238	4核	2304G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6239	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6240	4核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6241	4核	1024G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A880 6242	4核	1152G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6243	4核	2048G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6244	4核	2176G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6245	4核	2304G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6246	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6247	4核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6248	4核	1024G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6249	4核	1152G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6250	4核	2048G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6251	4核	2176G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6252	4核	2304G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6253	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6254	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6255	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6256	2核	1152G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6257	2核	2048G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6258	2核	2176G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6259	2核	2304G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A880 6260	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6261	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6262	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6263	2核	1152G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6264	2核	2048G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6265	2核	2176G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6266	2核	2304G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6267	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6268	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6269	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6270	2核	1152G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6271	2核	2048G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6272	2核	2176G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6273	2核	2304G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6274	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6275	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6276	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6277	2核	1152G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A880 6278	2核	2048G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6279	2核	2176G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6280	2核	2304G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6281	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6282	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6283	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6284	2核	1152G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6285	2核	2048G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6286	2核	2176G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6287	2核	2304G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6288	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6289	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6290	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6291	2核	1152G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6292	2核	2048G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6293	2核	2176G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6294	2核	2304G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6295	2核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A880 6296	2核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6297	2核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6298	2核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6299	2核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6300	2核	2176G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6301	2核	2304G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6302	2核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6303	2核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6304	2核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6305	2核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6306	2核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6307	2核	2176G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6308	2核	2304G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6309	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6310	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6311	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6312	2核	1152G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
Veriton A880 6313	2核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A880 6314	2核	2176G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6315	2核	2304G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6316	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6317	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6318	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6319	2核	1152G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6320	2核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6321	2核	2176G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6322	2核	2304G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6323	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6324	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6325	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6326	2核	1152G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6327	2核	2048G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6328	2核	2176G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6329	2核	2304G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6330	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6331	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A880 6332	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6333	2核	1152G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6334	2核	2048G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6335	2核	2176G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6336	2核	2304G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6337	2核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6338	2核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6339	2核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6340	2核	1152G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6341	2核	2048G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6342	2核	2176G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6343	2核	2304G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6344	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6345	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6346	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6347	2核	1152G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton A880 6348	2核	2048G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
Veriton A880 6349	2核	2176G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton A880 6350	2核	2304G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650	4核	2304G	16GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5001	4核	2048G	8GB	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5002	4核	1024G	8GB	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5003	4核	500G	8GB	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5004	4核	128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5005	4核	2048G	4GB	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5006	4核	1024G	4GB	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5007	4核	500G	4GB	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5008	4核	128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5009	4核	2048G	8GB	2.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5010	4核	1024G	8GB	2.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5011	4核	500G	8GB	2.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5012	4核	128G	8GB	2.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5013	4核	2048G	4GB	2.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5014	4核	1024G	4GB	2.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5015	4核	500G	4GB	2.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5016	4核	128G	4GB	2.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton C650 5017	4核	2048G	8GB	2.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5018	4核	1024G	8GB	2.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5019	4核	500G	8GB	2.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5020	4核	128G	8GB	2.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5021	4核	2048G	4GB	2.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5022	4核	1024G	4GB	2.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5023	4核	500G	4GB	2.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5024	4核	128G	4GB	2.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5025	2核	2048G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5026	2核	1024G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5027	2核	500G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5028	2核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5029	2核	2048G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5030	2核	1024G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5031	2核	500G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5032	2核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
Veriton C650 5033	2核	2048G	2GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23			
Veriton C650 5034	2核	1024G	2GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton C650 5035	2核	500G	2GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5036	2核	128G	2GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5037	2核	2048G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5038	2核	1024G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5039	2核	500G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5040	2核	128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5041	2核	2048G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5042	2核	1024G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5043	2核	500G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5044	2核	128G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5045	2核	2048G	2GB	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5046	2核	1024G	2GB	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5047	2核	500G	2GB	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5048	2核	128G	2GB	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5049	2核	2048G	8GB	3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5050	2核	1024G	8GB	3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5051	2核	500G	8GB	3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5052	2核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton C650 5053	2核	2048G	4GB	3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5054	2核	1024G	4GB	3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5055	2核	500G	4GB	3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5056	2核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5057	2核	2048G	2GB	3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5058	2核	1024G	2GB	3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5059	2核	500G	2GB	3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5060	2核	128G	2GB	3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5061	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5062	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5063	2核	500G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5064	2核	128G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5065	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5066	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5067	2核	500G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5068	2核	128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5069	2核	2048G	2GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5070	2核	1024G	2GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton C650 5071	2核	500G	2GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5072	2核	128G	2GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5073	2核	2048G	8GB	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5074	2核	1024G	8GB	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5075	2核	500G	8GB	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5076	2核	128G	8GB	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5077	2核	2048G	4GB	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5078	2核	1024G	4GB	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5079	2核	500G	4GB	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5080	2核	128G	4GB	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5081	2核	2048G	2GB	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5082	2核	1024G	2GB	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5083	2核	500G	2GB	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5084	2核	128G	2GB	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5085	4核	2048G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5086	4核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5087	4核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5088	4核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton C650 5089	4核	2048G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5090	4核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5091	4核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5092	4核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5093	4核	2048G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5094	4核	1024G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5095	4核	500G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5096	4核	128G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5097	4核	2048G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5098	4核	1024G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5099	4核	500G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5100	4核	128G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5101	4核	2048G	8GB	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5102	4核	1024G	8GB	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5103	4核	500G	8GB	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5104	4核	128G	8GB	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5105	4核	2048G	4GB	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
Veriton C650 5106	4核	1024G	4GB	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton C650 5107	4核	500G	4GB	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5108	4核	128G	4GB	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5109	2核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5110	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5111	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5112	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5113	2核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5114	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5115	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5116	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5117	2核	2048G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5118	2核	1024G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5119	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5120	2核	128G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5121	2核	2048G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5122	2核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
Veriton C650 5123	2核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23			
Veriton C650 5124	2核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton C650 5125	2核	2048G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5126	2核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5127	2核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5128	2核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5129	2核	2048G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5130	2核	1024G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5131	2核	500G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5132	2核	128G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5133	2核	2048G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5134	2核	1024G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5135	2核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5136	2核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5137	2核	2048G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5138	2核	1024G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5139	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5140	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5141	2核	2048G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
Veriton C650 5142	2核	1024G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton C650 5143	2核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5144	2核	128G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5145	2核	2048G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5146	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5147	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5148	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5149	2核	2048G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5150	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5151	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5152	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5153	2核	2048G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5154	2核	1024G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5155	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5156	2核	128G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5157	2核	2048G	8GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5158	2核	1024G	8GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5159	2核	500G	8GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5160	2核	128G	8GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton C650 5161	2核	2048G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5162	2核	1024G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5163	2核	500G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5164	2核	128G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5165	2核	2048G	2GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5166	2核	1024G	2GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5167	2核	500G	2GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5168	2核	128G	2GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5501	4核	256G	8GB	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5502	4核	256G	4GB	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5503	4核	256G	8GB	2.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5504	4核	256G	4GB	2.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5505	4核	256G	8GB	2.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5506	4核	256G	4GB	2.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5507	2核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5508	2核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5509	2核	256G	2GB	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5510	2核	256G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton C650 5511	2核	256G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5512	2核	256G	2GB	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5513	2核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5514	2核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5515	2核	256G	2GB	3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5516	2核	256G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5517	2核	256G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5518	2核	256G	2GB	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5519	2核	256G	8GB	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5520	2核	256G	4GB	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5521	2核	256G	2GB	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5522	4核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5523	4核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5524	4核	256G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5525	4核	256G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5526	4核	256G	8GB	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5527	4核	256G	4GB	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5528	2核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton C650 5529	2核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5530	2核	256G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5531	2核	256G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5532	2核	256G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5533	2核	256G	2GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5534	2核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5535	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5536	2核	256G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5537	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5538	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5539	2核	256G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5540	2核	256G	8GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5541	2核	256G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 5542	2核	256G	2GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6001	4核	500G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6002	4核	128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6003	4核	256G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6004	4核	1024G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton C650 6005	4核	1152G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6006	4核	2048G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6007	4核	2176G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6008	4核	500G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6009	4核	128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6010	4核	256G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6011	4核	1024G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6012	4核	1152G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6013	4核	2048G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6014	4核	2176G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6015	4核	500G	8GB	2.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6016	4核	128G	8GB	2.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6017	4核	256G	8GB	2.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6018	4核	1024G	8GB	2.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6019	4核	1152G	8GB	2.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6020	4核	2048G	8GB	2.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6021	4核	2176G	8GB	2.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6022	4核	500G	4GB	2.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton C650 6023	4核	128G	4GB	2.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6024	4核	256G	4GB	2.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6025	4核	1024G	4GB	2.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6026	4核	1152G	4GB	2.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6027	4核	2048G	4GB	2.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6028	4核	2176G	4GB	2.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6029	2核	500G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6030	2核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6031	2核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6032	2核	1024G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6033	2核	1152G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6034	2核	2048G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6035	2核	2176G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6036	2核	500G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6037	2核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6038	2核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6039	2核	1024G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6040	2核	1152G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton C650 6041	2核	2048G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6042	2核	2176G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6043	2核	500G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6044	2核	128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6045	2核	256G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6046	2核	1024G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6047	2核	1152G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6048	2核	2048G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6049	2核	2176G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6050	2核	500G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6051	2核	128G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6052	2核	256G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6053	2核	1024G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6054	2核	1152G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6055	2核	2048G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6056	2核	2176G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6057	2核	500G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6058	2核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton C650 6059	2核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6060	2核	1024G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6061	2核	1152G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6062	2核	2048G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6063	2核	2176G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6064	2核	500G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6065	2核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6066	2核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6067	2核	1024G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6068	2核	1152G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6069	2核	2048G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6070	2核	2176G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6071	2核	500G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6072	2核	128G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6073	2核	256G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6074	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6075	2核	1152G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
Veriton C650 6076	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton C650 6077	2核	2176G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6078	2核	500G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6079	2核	128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6080	2核	256G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6081	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6082	2核	1152G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6083	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6084	2核	2176G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6085	4核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6086	4核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6087	4核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6088	4核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6089	4核	1152G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6090	4核	2048G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6091	4核	2176G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6092	4核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6093	4核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6094	4核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton C650 6095	4核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6096	4核	1152G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6097	4核	2048G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6098	4核	2176G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6099	4核	500G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6100	4核	128G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6101	4核	256G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6102	4核	1024G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6103	4核	1152G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6104	4核	2048G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6105	4核	2176G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6106	4核	500G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6107	4核	128G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6108	4核	256G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6109	4核	1024G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6110	4核	1152G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
Veriton C650 6111	4核	2048G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23			
Veriton C650 6112	4核	2176G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton C650 6113	2核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6114	2核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6115	2核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6116	2核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6117	2核	1152G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6118	2核	2048G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6119	2核	2176G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6120	2核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6121	2核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6122	2核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6123	2核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6124	2核	1152G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6125	2核	2048G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6126	2核	2176G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6127	2核	500G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6128	2核	128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6129	2核	256G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
Veriton C650 6130	2核	1024G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton C650 6131	2核	1152G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6132	2核	2048G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6133	2核	2176G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6134	2核	500G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6135	2核	128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6136	2核	256G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6137	2核	1024G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6138	2核	1152G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6139	2核	2048G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6140	2核	2176G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6141	2核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6142	2核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6143	2核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6144	2核	1024G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6145	2核	1152G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6146	2核	2048G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6147	2核	2176G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6148	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton C650 6149	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6150	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6151	2核	1024G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6152	2核	1152G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6153	2核	2048G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6154	2核	2176G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6155	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6156	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6157	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6158	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6159	2核	1152G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6160	2核	2048G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6161	2核	2176G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6162	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6163	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6164	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6165	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
Veriton C650 6166	2核	1152G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton C650 6167	2核	2048G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6168	2核	2176G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6169	2核	500G	8GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6170	2核	128G	8GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6171	2核	256G	8GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6172	2核	1024G	8GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6173	2核	1152G	8GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6174	2核	2048G	8GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6175	2核	2176G	8GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6176	2核	500G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6177	2核	128G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6178	2核	256G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6179	2核	1024G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6180	2核	1152G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6181	2核	2048G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6182	2核	2176G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6700	4核	2304G	16G	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6701	4核	500G	8G	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton C650 6702	4核	128G	8G	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6703	4核	256G	8G	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6704	4核	1024G	8G	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6705	4核	1152G	8G	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6706	4核	2048G	8G	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6707	4核	2176G	8G	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6708	4核	500G	4G	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6709	4核	128G	4G	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6710	4核	256G	4G	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6711	4核	1024G	4G	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6712	4核	1152G	4G	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6713	4核	2048G	4G	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6714	4核	2176G	4G	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6715	4核	500G	8G	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6716	4核	128G	8G	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6717	4核	256G	8G	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6718	4核	1024G	8G	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6719	4核	1152G	8G	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton C650 6720	4核	2048G	8G	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6721	4核	2176G	8G	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6722	4核	500G	4G	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6723	4核	128G	4G	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6724	4核	256G	4G	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6725	4核	1024G	4G	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6726	4核	1152G	4G	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6727	4核	2048G	4G	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6728	4核	2176G	4G	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6729	4核	500G	8G	2.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6730	4核	128G	8G	2.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6731	4核	256G	8G	2.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6732	4核	1024G	8G	2.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6733	4核	1152G	8G	2.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6734	4核	2048G	8G	2.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6735	4核	2176G	8G	2.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6736	4核	500G	4G	2.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6737	4核	128G	4G	2.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton C650 6738	4核	256G	4G	2.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6739	4核	1024G	4G	2.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6740	4核	1152G	4G	2.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6741	4核	2048G	4G	2.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6742	4核	2176G	4G	2.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6743	2核	500G	8G	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6744	2核	128G	8G	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6745	2核	256G	8G	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6746	2核	1024G	8G	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6747	2核	1152G	8G	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6748	2核	2048G	8G	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6749	2核	2176G	8G	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6750	2核	500G	4G	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6751	2核	128G	4G	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6752	2核	256G	4G	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6753	2核	1024G	4G	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6754	2核	1152G	4G	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6755	2核	2048G	4G	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton C650 6756	2核	2176G	4G	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6757	2核	500G	8G	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6758	2核	128G	8G	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6759	2核	256G	8G	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6760	2核	1024G	8G	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6761	2核	1152G	8G	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6762	2核	2048G	8G	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6763	2核	2176G	8G	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6764	2核	500G	4G	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6765	2核	128G	4G	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6766	2核	256G	4G	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6767	2核	1024G	4G	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6768	2核	1152G	4G	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6769	2核	2048G	4G	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6770	2核	2176G	4G	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6771	2核	500G	8G	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6772	2核	128G	8G	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6773	2核	256G	8G	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton C650 6774	2核	1024G	8G	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6775	2核	1152G	8G	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6776	2核	2048G	8G	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6777	2核	2176G	8G	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6778	2核	500G	4G	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6779	2核	128G	4G	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6780	2核	256G	4G	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6781	2核	1024G	4G	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6782	2核	1152G	4G	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6783	2核	2048G	4G	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6784	2核	2176G	4G	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6785	2核	500G	8G	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6786	2核	128G	8G	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6787	2核	256G	8G	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6788	2核	1024G	8G	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6789	2核	1152G	8G	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6790	2核	2048G	8G	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6791	2核	2176G	8G	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton C650 6792	2核	500G	4G	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6793	2核	128G	4G	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6794	2核	256G	4G	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6795	2核	1024G	4G	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6796	2核	1152G	4G	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6797	2核	2048G	4G	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6798	2核	2176G	4G	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6799	4核	500G	8G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6800	4核	128G	8G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6801	4核	256G	8G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6802	4核	1024G	8G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6803	4核	1152G	8G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6804	4核	2048G	8G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6805	4核	2176G	8G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6806	4核	500G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6807	4核	128G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6808	4核	256G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6809	4核	1024G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton C650 6810	4核	1152G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6811	4核	2048G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6812	4核	2176G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6813	4核	500G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6814	4核	128G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6815	4核	256G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6816	4核	1024G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6817	4核	1152G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6818	4核	2048G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6819	4核	2176G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6820	4核	500G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6821	4核	128G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6822	4核	256G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6823	4核	1024G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6824	4核	1152G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6825	4核	2048G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6826	4核	2176G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
Veriton C650 6827	4核	500G	8G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton C650 6828	4核	128G	8G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6829	4核	256G	8G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6830	4核	1024G	8G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6831	4核	1152G	8G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6832	4核	2048G	8G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6833	4核	2176G	8G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6834	4核	500G	4G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6835	4核	128G	4G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6836	4核	256G	4G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6837	4核	1024G	4G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6838	4核	1152G	4G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6839	4核	2048G	4G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6840	4核	2176G	4G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6841	2核	500G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6842	2核	128G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6843	2核	256G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6844	2核	1024G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
Veriton C650 6845	2核	1152G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton C650 6846	2核	2048G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6847	2核	2176G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6848	2核	500G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6849	2核	128G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6850	2核	256G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6851	2核	1024G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6852	2核	1152G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6853	2核	2048G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6854	2核	2176G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6855	2核	500G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6856	2核	128G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6857	2核	256G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6858	2核	1024G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6859	2核	1152G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6860	2核	2048G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6861	2核	2176G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6862	2核	500G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
Veriton C650 6863	2核	128G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton C650 6864	2核	256G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6865	2核	1024G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6866	2核	1152G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6867	2核	2048G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6868	2核	2176G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6869	2核	500G	8G	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6870	2核	128G	8G	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6871	2核	256G	8G	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6872	2核	1024G	8G	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6873	2核	1152G	8G	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6874	2核	2048G	8G	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6875	2核	2176G	8G	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6876	2核	500G	4G	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6877	2核	128G	4G	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6878	2核	256G	4G	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6879	2核	1024G	4G	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6880	2核	1152G	4G	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6881	2核	2048G	4G	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton C650 6882	2核	2176G	4G	3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6883	2核	500G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6884	2核	128G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6885	2核	256G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6886	2核	1024G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6887	2核	1152G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6888	2核	2048G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6889	2核	2176G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6890	2核	500G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6891	2核	128G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6892	2核	256G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6893	2核	1024G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6894	2核	1152G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6895	2核	2048G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6896	2核	2176G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6897	4核	1152G	16G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6898	4核	1152G	16G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton C650 6899	2核	2176G	16G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton E430	2核	2048G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5001	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5002	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5003	2核	500G	8GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5004	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5005	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5006	2核	500G	4GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5007	2核	2048G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5008	2核	1024G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5009	2核	500G	2GB	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5010	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5011	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5012	2核	500G	8GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5013	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5014	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5015	2核	500G	4GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5016	2核	2048G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5017	2核	1024G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton E430 5018	2核	500G	2GB	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5019	2核	2048G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5020	2核	1024G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5021	2核	500G	8GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5022	2核	2048G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5023	2核	1024G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5024	2核	500G	4GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5025	2核	2048G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5026	2核	1024G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5027	2核	500G	2GB	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5028	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5029	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5030	2核	500G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5031	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5032	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5033	2核	500G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5034	2核	2048G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5035	2核	1024G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton E430 5036	2核	500G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5037	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5038	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5039	2核	500G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5040	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5041	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5042	2核	500G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5043	2核	2048G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5044	2核	1024G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5045	2核	500G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5046	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5047	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5048	2核	500G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5049	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5050	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5051	2核	500G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5052	2核	2048G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5053	2核	1024G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton E430 5054	2核	500G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5055	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5056	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5057	2核	500G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5058	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5059	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5060	2核	500G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5061	2核	2048G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5062	2核	1024G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5063	2核	500G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5064	2核	2048G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5065	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5066	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5067	2核	2048G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5068	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5069	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5070	2核	2048G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
Veriton E430 5071	2核	1024G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton E430 5072	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5073	2核	2048G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5074	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5075	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5076	2核	2048G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5077	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5078	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5079	2核	2048G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5080	2核	1024G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5081	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5082	2核	2048G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5083	2核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5084	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5085	2核	2048G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5086	2核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5087	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5088	2核	2048G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
Veriton E430 5089	2核	1024G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton E430 5090	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5091	2核	2048G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5092	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5093	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5094	2核	2048G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5095	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5096	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5097	2核	2048G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5098	2核	1024G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5099	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5100	2核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5101	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5102	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5103	2核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5104	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5105	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5106	2核	2048G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
Veriton E430 5107	2核	1024G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton E430 5108	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5109	2核	2048G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5110	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5111	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5112	2核	2048G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5113	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5114	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5115	2核	2048G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5116	2核	1024G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5117	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5118	2核	2048G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5119	2核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5120	2核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5121	2核	2048G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5122	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 5123	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
Veriton E430 5124	2核	2048G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23			
Veriton E430 5125	2核	1024G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton E430 5126	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6001	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6002	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6003	2核	1024G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6004	2核	1152G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6005	2核	2048G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6006	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6007	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6008	2核	1024G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6009	2核	1152G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6010	2核	2048G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6011	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6012	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6013	2核	1024G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6014	2核	1152G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6015	2核	2048G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6016	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
Veriton E430 6017	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton E430 6018	2核	1024G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6019	2核	1152G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6020	2核	2048G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6021	2核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6022	2核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6023	2核	1024G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6024	2核	1152G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6025	2核	2048G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6026	2核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6027	2核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6028	2核	1024G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6029	2核	1152G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6030	2核	2048G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6031	2核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6032	2核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6033	2核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6034	2核	1152G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6035	2核	2048G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton E430 6036	2核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6037	2核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6038	2核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6039	2核	1152G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6040	2核	2048G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6041	2核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6042	2核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6043	2核	1024G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6044	2核	1152G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6045	2核	2048G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6046	2核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6047	2核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6048	2核	1024G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6049	2核	1152G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6050	2核	2048G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6051	2核	128G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6052	2核	256G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6053	2核	1024G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton E430 6054	2核	1152G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6055	2核	2048G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6056	2核	128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6057	2核	256G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6058	2核	1024G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6059	2核	1152G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6060	2核	2048G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6061	2核	128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6062	2核	256G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6063	2核	1024G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6064	2核	1152G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6065	2核	2048G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6066	2核	128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6067	2核	256G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6068	2核	1024G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6069	2核	1152G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6070	2核	2048G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6071	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton E430 6072	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6073	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6074	2核	1152G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6075	2核	2048G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6076	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6077	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6078	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6079	2核	1152G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6080	2核	2048G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6081	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6082	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6083	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6084	2核	1152G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6085	2核	2048G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6086	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6087	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6088	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6089	2核	1152G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton E430 6090	2核	2048G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6091	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6092	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6093	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6094	2核	1152G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6095	2核	2048G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6096	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6097	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6098	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6099	2核	1152G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6100	2核	2048G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6101	2核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6102	2核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6103	2核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6104	2核	1152G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6105	2核	2048G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6106	2核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
Veriton E430 6107	2核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton E430 6108	2核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6109	2核	1152G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6110	2核	2048G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6111	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6112	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6113	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6114	2核	1152G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6115	2核	2048G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6116	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6117	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6118	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6119	2核	1152G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6120	2核	2048G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6121	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6122	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6123	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
Veriton E430 6124	2核	1152G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23			
Veriton E430 6125	2核	2048G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
9	宏碁股份有限公司	acer	Veriton E430 6126	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6127	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6128	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6129	2核	1152G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6130	2核	2048G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6131	2核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6132	2核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6133	2核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6134	2核	1152G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6135	2核	2048G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6136	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6137	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6138	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6139	2核	1152G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
			Veriton E430 6140	2核	2048G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 2011001-5	2020-05-23
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4110-000001	4核	500G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4110-000002	4核	500G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4110-000003	4核	500G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4110-000004	4核	500G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4110-000005	4核	500G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4110-000006	4核	500G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4110-000007	4核	128G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4110-000008	4核	128G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4110-BD082M	4核	500G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321GKH-BB002G	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321GKH-BB003E	2核	500G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321GKH-BB004E	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321GKH-BB006G	2核	500G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321GKH-BB007E	2核	500G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321GKH-BB007G	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321GKH-BB008E	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321GKH-BB009G	2核	500G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321GKH-BB011G	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321GKH-BB012E	4核	500G	4GB	2.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321GKH-BB013E	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A4321GKH-BB014E	4核	1000G+128G	8GB	2.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321GKH-BB015E	4核	500G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321GKH-BB015M	2核	500G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321GKH-BB016E	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321GKH-BB016G	4核	500G	4GB	2.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321GKH-BB016M	2核	500G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321GKH-BB017E	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321GKH-BB017G	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321GKH-BB017M	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321GKH-BB018G	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321GKH-BB019G	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321GKH-BB020G	4核	500G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321GKH-BB021G	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321GKHBB021M	2核	500G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321GKH-BB022G	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321GKH-BB022M	2核	500G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321GKH-BB023G	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321GKH-BB023M	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A4321GKH-BB027M	4核	500G	4GB	2.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321GKH-BB028M	4核	500G	4GB	2.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321GKH-BB029M	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321GKH-BB031M	4核	500G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321GKH-BB032M	4核	500G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321GKH-BB033M	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321GKH-BB047X	2核	500G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321GKH-BB048X	2核	500G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321GKH-BB049X	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321GKH-BB050X	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321GKH-BB055X	2核	500G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321GKH-BB056X	2核	500G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321GKH-BB057X	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321GKH-BB058X	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321GKH-BB063X	4核	500G	4GB	2.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321GKH-BB064X	4核	500G	4GB	2.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321GKH-BB065X	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321GKH-BB066X	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321GKH-BB067X	4核	500G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321GKH-BB068X	4核	500G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321GKH-BB069X	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321GKH-BB070X	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000001	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000002	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000003	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000004	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000005	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000006	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000007	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000008	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000009	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000010	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000011	4核	500G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000012	4核	500G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A4321UKH-000013	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			
A4321UKH-000014	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			
A4321UKH-000015	4核	500G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-000016	4核	500G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000017	4核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000018	4核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000019	4核	512G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000020	4核	512G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000021	4核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000022	4核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000023	4核	512G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000024	4核	512G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000025	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000026	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000027	4核	256G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000028	4核	256G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000029	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000030	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000031	4核	256G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A4321UKH-000032	4核	256G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			
A4321UKH-000033	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-000034	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000035	4核	128G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000036	4核	128G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000037	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000038	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000039	4核	128G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000040	4核	128G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000041	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000042	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000043	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000044	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000045	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000046	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000047	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000048	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000049	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000050	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A4321UKH-000051	4核	500G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-000052	4核	500G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000053	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000054	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000055	4核	500G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000056	4核	500G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000057	4核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000058	4核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000059	4核	512G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000060	4核	512G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000061	4核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000062	4核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000063	4核	512G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000064	4核	512G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000065	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000066	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000067	4核	256G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000068	4核	256G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000069	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-000070	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000071	4核	256G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000072	4核	256G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000073	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000074	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000075	4核	128G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000076	4核	128G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000077	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000078	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000079	4核	128G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000080	4核	128G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000081	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000082	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000083	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000084	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000085	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000086	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A4321UKH-000087	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-000088	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000089	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000090	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000091	4核	500G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000092	4核	500G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000093	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000094	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000095	4核	500G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000096	4核	500G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000097	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000098	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000099	4核	512G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000100	4核	512G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000101	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000102	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000103	4核	512G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A4321UKH-000104	4核	512G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			
A4321UKH-000105	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-000106	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000107	4核	256G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000108	4核	256G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000109	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000110	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000111	4核	256G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000112	4核	256G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000113	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000114	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000115	4核	128G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000116	4核	128G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000117	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000118	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000119	4核	128G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000120	4核	128G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A4321UKH-000121	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			
A4321UKH-000122	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			
A4321UKH-000123	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-000124	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000125	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000126	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000127	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000128	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000129	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000130	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000131	4核	500G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000132	4核	500G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000133	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000134	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000135	4核	500G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000136	4核	500G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000137	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000138	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000139	4核	512G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A4321UKH-000140	4核	512G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			
A4321UKH-000141	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-000142	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000143	4核	512G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000144	4核	512G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000145	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000146	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000147	4核	256G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000148	4核	256G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000149	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000150	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000151	4核	256G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000152	4核	256G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000153	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000154	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000155	4核	128G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000156	4核	128G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000157	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000158	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A4321UKH-000159	4核	128G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-000160	4核	128G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000161	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000162	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000163	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000164	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000165	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000166	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000167	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000168	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000169	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000170	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000171	4核	500G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000172	4核	500G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000173	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000174	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000175	4核	500G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000176	4核	500G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000177	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-000178	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000179	4核	512G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000180	4核	512G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000181	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000182	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000183	4核	512G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000184	4核	512G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000185	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000186	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000187	4核	256G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000188	4核	256G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000189	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000190	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000191	4核	256G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000192	4核	256G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000193	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A4321UKH-000194	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			
A4321UKH-000195	4核	128G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-000196	4核	128G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000197	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000198	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000199	4核	128G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000200	4核	128G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000201	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000202	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000203	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000204	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000205	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000206	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000207	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000208	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000209	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000210	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000211	4核	500G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A4321UKH-000212	4核	500G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			
A4321UKH-000213	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-000214	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000215	4核	500G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000216	4核	500G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000217	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000218	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000219	4核	512G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000220	4核	512G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000221	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000222	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000223	4核	512G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000224	4核	512G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000225	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000226	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000227	4核	256G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000228	4核	256G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000229	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000230	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000231	4核	256G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-000232	4核	256G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000233	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000234	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000235	4核	128G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000236	4核	128G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000237	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000238	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000239	4核	128G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000240	4核	128G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000241	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000242	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000243	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000244	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000245	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000246	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000247	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000248	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A4321UKH-000249	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-000250	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000251	4核	500G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000252	4核	500G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000253	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000254	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000255	4核	500G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000256	4核	500G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000257	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000258	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000259	4核	512G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000260	4核	512G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000261	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000262	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000263	4核	512G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000264	4核	512G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000265	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000266	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A4321UKH-000267	4核	256G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-000268	4核	256G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000269	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000270	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000271	4核	256G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000272	4核	256G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000273	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000274	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000275	4核	128G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000276	4核	128G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000277	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000278	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000279	4核	128G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000280	4核	128G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000281	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000282	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000283	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000284	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000285	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-000286	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000287	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000288	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000289	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000290	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000291	4核	500G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000292	4核	500G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000293	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000294	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000295	4核	500G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000296	4核	500G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000297	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000298	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000299	4核	512G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000300	4核	512G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000301	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000302	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000303	4核	512G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-000304	4核	512G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000305	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000306	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000307	4核	256G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000308	4核	256G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000309	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000310	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000311	4核	256G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000312	4核	256G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000313	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000314	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000315	4核	128G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000316	4核	128G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000317	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000318	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000319	4核	128G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000320	4核	128G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A4321UKH-000321	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-000322	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000323	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000324	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000325	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000326	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000327	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000328	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000329	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000330	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000331	4核	500G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000332	4核	500G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000333	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000334	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000335	4核	500G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000336	4核	500G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000337	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000338	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000339	4核	512G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-000340	4核	512G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000341	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000342	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000343	4核	512G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000344	4核	512G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000345	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000346	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000347	4核	256G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000348	4核	256G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000349	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000350	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000351	4核	256G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000352	4核	256G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000353	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000354	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000355	4核	128G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000356	4核	128G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A4321UKH-000357	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-000358	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000359	4核	128G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000360	4核	128G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000361	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000362	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000363	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000364	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000365	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000366	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000367	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000368	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000369	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000370	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000371	4核	500G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000372	4核	500G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000373	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000374	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000375	4核	500G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-000376	4核	500G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000377	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000378	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000379	4核	512G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000380	4核	512G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000381	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000382	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000383	4核	512G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000384	4核	512G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000385	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000386	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000387	4核	256G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000388	4核	256G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000389	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000390	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000391	4核	256G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000392	4核	256G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A4321UKH-000393	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-000394	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000395	4核	128G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000396	4核	128G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000397	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000398	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000399	4核	128G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000400	4核	128G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000401	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000402	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000403	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000404	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000405	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000406	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000407	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000408	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000409	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000410	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000411	4核	500G	8GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-000412	4核	500G	8GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000413	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000414	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000415	4核	500G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000416	4核	500G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000417	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000418	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000419	4核	512G	8GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000420	4核	512G	8GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000421	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000422	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000423	4核	512G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000424	4核	512G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000425	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000426	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000427	4核	256G	8GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000428	4核	256G	8GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A4321UKH-000429	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-000430	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000431	4核	256G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000432	4核	256G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000433	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000434	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000435	4核	128G	8GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000436	4核	128G	8GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000437	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000438	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000439	4核	128G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000440	4核	128G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000441	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000442	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000443	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000444	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000445	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000446	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000447	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-000448	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000449	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000450	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000451	4核	500G	8GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000452	4核	500G	8GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000453	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000454	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000455	4核	500G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000456	4核	500G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000457	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000458	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000459	4核	512G	8GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000460	4核	512G	8GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000461	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000462	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000463	4核	512G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000464	4核	512G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A4321UKH-000465	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-000466	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000467	4核	256G	8GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000468	4核	256G	8GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000469	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000470	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000471	4核	256G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000472	4核	256G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000473	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000474	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000475	4核	128G	8GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000476	4核	128G	8GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000477	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000478	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000479	4核	128G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000480	4核	128G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000481	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000482	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000483	4核	1000G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-000484	4核	1000G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000485	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000486	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000487	4核	1000G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000488	4核	1000G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000489	4核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000490	4核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000491	4核	500G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000492	4核	500G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000493	4核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000494	4核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000495	4核	500G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000496	4核	500G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000497	4核	512G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000498	4核	512G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000499	4核	512G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000500	4核	512G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000501	4核	512G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-000502	4核	512G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000503	4核	512G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000504	4核	512G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000505	4核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000506	4核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000507	4核	256G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000508	4核	256G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000509	4核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000510	4核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000511	4核	256G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000512	4核	256G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000513	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000514	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000515	4核	128G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000516	4核	128G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000517	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000518	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A4321UKH-000519	4核	128G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-000520	4核	128G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000521	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000522	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000523	4核	1000G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000524	4核	1000G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000525	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000526	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000527	4核	1000G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000528	4核	1000G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000529	4核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000530	4核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000531	4核	500G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000532	4核	500G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000533	4核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000534	4核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000535	4核	500G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000536	4核	500G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000537	4核	512G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-000538	4核	512G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000539	4核	512G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000540	4核	512G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000541	4核	512G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000542	4核	512G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000543	4核	512G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000544	4核	512G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000545	4核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000546	4核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000547	4核	256G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000548	4核	256G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000549	4核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000550	4核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000551	4核	256G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000552	4核	256G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000553	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000554	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A4321UKH-000555	4核	128G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-000556	4核	128G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000557	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000558	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000559	4核	128G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000560	4核	128G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000561	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000562	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000563	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000564	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000565	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000566	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000567	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000568	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000569	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000570	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000571	2核	500G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000572	2核	500G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A4321UKH-000573	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-000574	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000575	2核	500G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000576	2核	500G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000577	2核	512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000578	2核	512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000579	2核	512G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000580	2核	512G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000581	2核	512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000582	2核	512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000583	2核	512G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000584	2核	512G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000585	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000586	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000587	2核	256G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000588	2核	256G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000589	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A4321UKH-000590	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			
A4321UKH-000591	2核	256G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-000592	2核	256G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000593	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000594	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000595	2核	128G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000596	2核	128G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000597	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000598	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000599	2核	128G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000600	2核	128G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000601	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000602	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000603	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000604	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000605	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000606	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000607	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000608	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A4321UKH-000609	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-000610	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000611	2核	500G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000612	2核	500G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000613	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000614	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000615	2核	500G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000616	2核	500G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000617	2核	512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000618	2核	512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000619	2核	512G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000620	2核	512G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000621	2核	512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000622	2核	512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000623	2核	512G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000624	2核	512G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000625	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000626	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A4321UKH-000627	2核	256G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-000628	2核	256G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000629	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000630	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000631	2核	256G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000632	2核	256G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000633	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000634	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000635	2核	128G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000636	2核	128G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000637	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000638	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000639	2核	128G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000640	2核	128G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000641	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000642	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000643	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000644	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A4321UKH-000645	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-000646	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000647	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000648	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000649	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000650	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000651	2核	500G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000652	2核	500G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000653	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000654	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000655	2核	500G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000656	2核	500G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000657	2核	512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000658	2核	512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000659	2核	512G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000660	2核	512G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000661	2核	512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000662	2核	512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000663	2核	512G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-000664	2核	512G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000665	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000666	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000667	2核	256G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000668	2核	256G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000669	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000670	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000671	2核	256G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000672	2核	256G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000673	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000674	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000675	2核	128G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000676	2核	128G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000677	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000678	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000679	2核	128G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000680	2核	128G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000761	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-000762	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000763	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000764	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000765	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000766	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000767	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000768	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000769	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000770	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000771	2核	500G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000772	2核	500G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000773	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000774	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000775	2核	500G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000776	2核	500G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000777	2核	512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000778	2核	512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000779	2核	512G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-000780	2核	512G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000781	2核	512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000782	2核	512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000783	2核	512G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000784	2核	512G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000785	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000786	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000787	2核	256G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000788	2核	256G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000789	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000790	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000791	2核	256G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000792	2核	256G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000793	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000794	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000795	2核	128G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000796	2核	128G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A4321UKH-000797	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-000798	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000799	2核	128G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000800	2核	128G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000801	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000802	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000803	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000804	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000805	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000806	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000807	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000808	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000809	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000810	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000811	2核	500G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000812	2核	500G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A4321UKH-000813	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			
A4321UKH-000814	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			
A4321UKH-000815	2核	500G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-000816	2核	500G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000817	2核	512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000818	2核	512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000819	2核	512G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000820	2核	512G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000821	2核	512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000822	2核	512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000823	2核	512G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000824	2核	512G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000825	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000826	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000827	2核	256G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000828	2核	256G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000829	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000830	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000831	2核	256G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000832	2核	256G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A4321UKH-000833	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-000834	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000835	2核	128G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000836	2核	128G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000837	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000838	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000839	2核	128G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000840	2核	128G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000841	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000842	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000843	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000844	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000845	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000846	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000847	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000848	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000849	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000850	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000851	2核	500G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-000852	2核	500G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000853	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000854	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000855	2核	500G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000856	2核	500G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000857	2核	512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000858	2核	512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000859	2核	512G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000860	2核	512G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000861	2核	512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000862	2核	512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000863	2核	512G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000864	2核	512G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000865	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000866	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000867	2核	256G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000868	2核	256G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A4321UKH-000869	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-000870	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000871	2核	256G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000872	2核	256G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000873	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000874	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000875	2核	128G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000876	2核	128G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000877	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000878	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000879	2核	128G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000880	2核	128G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000961	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000962	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000963	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000964	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000965	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000966	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A4321UKH-000967	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-000968	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000969	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000970	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000971	2核	500G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000972	2核	500G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000973	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000974	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000975	2核	500G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000976	2核	500G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000977	2核	512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000978	2核	512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000979	2核	512G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000980	2核	512G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000981	2核	512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000982	2核	512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000983	2核	512G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A4321UKH-000984	2核	512G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			
A4321UKH-000985	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-000986	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000987	2核	256G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000988	2核	256G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000989	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000990	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000991	2核	256G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000992	2核	256G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000993	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000994	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000995	2核	128G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000996	2核	128G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000997	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000998	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-000999	2核	128G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001000	2核	128G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001001	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001002	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001003	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-001004	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001005	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001006	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001007	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001008	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001009	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001010	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001011	2核	500G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001012	2核	500G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001013	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001014	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001015	2核	500G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001016	2核	500G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001017	2核	512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001018	2核	512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001019	2核	512G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001020	2核	512G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001021	2核	512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-001022	2核	512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001023	2核	512G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001024	2核	512G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001025	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001026	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001027	2核	256G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001028	2核	256G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001029	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001030	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001031	2核	256G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001032	2核	256G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001033	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001034	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001035	2核	128G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001036	2核	128G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001037	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001038	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001039	2核	128G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-001040	2核	128G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001041	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001042	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001043	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001044	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001045	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001046	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001047	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001048	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001049	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001050	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001051	2核	500G	8GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001052	2核	500G	8GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001053	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001054	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001055	2核	500G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001056	2核	500G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001057	2核	512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-001058	2核	512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001059	2核	512G	8GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001060	2核	512G	8GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001061	2核	512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001062	2核	512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001063	2核	512G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001064	2核	512G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001065	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001066	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001067	2核	256G	8GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001068	2核	256G	8GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001069	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001070	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001071	2核	256G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001072	2核	256G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001073	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001074	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A4321UKH-001075	2核	128G	8GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-001076	2核	128G	8GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001077	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001078	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001079	2核	128G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001080	2核	128G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001081	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001082	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001083	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001084	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001085	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001086	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001087	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001088	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001089	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001090	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001091	2核	500G	8GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001092	2核	500G	8GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001093	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-001094	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001095	2核	500G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001096	2核	500G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001097	2核	512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001098	2核	512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001099	2核	512G	8GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001100	2核	512G	8GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001101	2核	512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001102	2核	512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001103	2核	512G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001104	2核	512G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001105	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001106	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001107	2核	256G	8GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001108	2核	256G	8GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001109	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001110	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A4321UKH-001111	2核	256G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-001112	2核	256G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001113	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001114	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001115	2核	128G	8GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001116	2核	128G	8GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001117	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001118	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001119	2核	128G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001120	2核	128G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001121	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001122	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001123	2核	1000G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001124	2核	1000G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001125	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001126	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001127	2核	1000G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001128	2核	1000G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001129	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-001130	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001131	2核	500G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001132	2核	500G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001133	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001134	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001135	2核	500G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001136	2核	500G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001137	2核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001138	2核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001139	2核	512G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001140	2核	512G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001141	2核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001142	2核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001143	2核	512G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001144	2核	512G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001145	2核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001146	2核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A4321UKH-001147	2核	256G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-001148	2核	256G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001149	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001150	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001151	2核	256G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001152	2核	256G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001153	2核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001154	2核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001155	2核	128G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001156	2核	128G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001157	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001158	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001159	2核	128G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001160	2核	128G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001161	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001162	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001163	2核	1000G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001164	2核	1000G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001165	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-001166	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001167	2核	1000G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001168	2核	1000G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001169	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001170	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001171	2核	500G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001172	2核	500G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001173	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001174	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001175	2核	500G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001176	2核	500G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001177	2核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001178	2核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001179	2核	512G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001180	2核	512G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001181	2核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001182	2核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001183	2核	512G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-001184	2核	512G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001185	2核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001186	2核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001187	2核	256G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001188	2核	256G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001189	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001190	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001191	2核	256G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001192	2核	256G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001193	2核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001194	2核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001195	2核	128G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001196	2核	128G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001197	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001198	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001199	2核	128G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001200	2核	128G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A4321UKH-001201	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-001202	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001203	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001204	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001205	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001206	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001207	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001208	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001209	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001210	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001211	2核	500G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001212	2核	500G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001213	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001214	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001215	2核	500G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001216	2核	500G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001217	2核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001218	2核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001219	2核	512G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-001220	2核	512G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001221	2核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001222	2核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001223	2核	512G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001224	2核	512G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001225	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001226	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001227	2核	256G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001228	2核	256G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001229	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001230	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001231	2核	256G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001232	2核	256G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001233	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001234	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001235	2核	128G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001236	2核	128G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A4321UKH-001237	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-001238	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001239	2核	128G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001240	2核	128G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001241	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001242	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001243	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001244	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001245	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001246	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001247	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001248	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001249	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001250	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001251	2核	500G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001252	2核	500G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001253	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A4321UKH-001254	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			
A4321UKH-001255	2核	500G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-001256	2核	500G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001257	2核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001258	2核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001259	2核	512G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001260	2核	512G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001261	2核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001262	2核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001263	2核	512G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001264	2核	512G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001265	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001266	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001267	2核	256G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001268	2核	256G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001269	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001270	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001271	2核	256G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001272	2核	256G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A4321UKH-001273	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-001274	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001275	2核	128G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001276	2核	128G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001277	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001278	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001279	2核	128G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001280	2核	128G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001281	2核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001282	2核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001283	2核	1000G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001284	2核	1000G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001285	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001286	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001287	2核	1000G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001288	2核	1000G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001289	2核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001290	2核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A4321UKH-001291	2核	500G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-001292	2核	500G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001293	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001294	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001295	2核	500G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001296	2核	500G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001297	2核	512G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001298	2核	512G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001299	2核	512G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001300	2核	512G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001301	2核	512G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001302	2核	512G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001303	2核	512G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001304	2核	512G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001305	2核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001306	2核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001307	2核	256G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001308	2核	256G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001309	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-001310	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001311	2核	256G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001312	2核	256G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001313	2核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001314	2核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001315	2核	128G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001316	2核	128G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001317	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001318	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001319	2核	128G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001320	2核	128G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001321	2核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001322	2核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001323	2核	1000G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001324	2核	1000G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001325	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001326	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A4321UKH-001327	2核	1000G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-001328	2核	1000G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001329	2核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001330	2核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001331	2核	500G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001332	2核	500G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001333	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001334	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001335	2核	500G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001336	2核	500G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001337	2核	512G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001338	2核	512G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001339	2核	512G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001340	2核	512G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001341	2核	512G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001342	2核	512G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001343	2核	512G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001344	2核	512G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001345	2核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-001346	2核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001347	2核	256G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001348	2核	256G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001349	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001350	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001351	2核	256G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001352	2核	256G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001353	2核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001354	2核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001355	2核	128G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001356	2核	128G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001357	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001358	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001359	2核	128G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001360	2核	128G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001361	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001362	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001363	2核	1000G	8GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-001364	2核	1000G	8GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001365	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001366	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001367	2核	1000G	4GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001368	2核	1000G	4GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001369	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001370	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001371	2核	500G	8GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001372	2核	500G	8GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001373	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001374	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001375	2核	500G	4GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001376	2核	500G	4GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001377	2核	512G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001378	2核	512G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001379	2核	512G	8GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001380	2核	512G	8GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A4321UKH-001381	2核	512G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-001382	2核	512G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001383	2核	512G	4GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001384	2核	512G	4GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001385	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001386	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001387	2核	256G	8GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001388	2核	256G	8GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001389	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001390	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001391	2核	256G	4GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001392	2核	256G	4GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001393	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001394	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001395	2核	128G	8GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001396	2核	128G	8GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001397	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001398	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001399	2核	128G	4GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-001400	2核	128G	4GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001401	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001402	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001403	2核	1000G	8GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001404	2核	1000G	8GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001405	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001406	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001407	2核	1000G	4GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001408	2核	1000G	4GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001409	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001410	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001411	2核	500G	8GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001412	2核	500G	8GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001413	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001414	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001415	2核	500G	4GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001416	2核	500G	4GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001417	2核	512G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-001418	2核	512G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001419	2核	512G	8GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001420	2核	512G	8GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001421	2核	512G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001422	2核	512G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001423	2核	512G	4GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001424	2核	512G	4GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001425	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001426	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001427	2核	256G	8GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001428	2核	256G	8GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001429	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001430	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001431	2核	256G	4GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001432	2核	256G	4GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001433	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A4321UKH-001434	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			
A4321UKH-001435	2核	128G	8GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-001436	2核	128G	8GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001437	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001438	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001439	2核	128G	4GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-001440	2核	128G	4GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-BB001E	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-BB001G	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-BB002E	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-BB004G	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-BB005E	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-BB005G	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-BB006E	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-BB008G	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-BB009E	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-BB010E	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-BB010G	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-BB011E	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-BB011M	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-BB012G	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-BB013G	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-BB013M	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-BB014G	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-BB014M	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-BB015G	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-BB018M	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-BB019M	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-BB020M	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-BB024M	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-BB025M	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-BB026M	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-BB043X	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-BB044X	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-BB045X	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-BB046X	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-BB051X	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A4321UKH-BB052X	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A4321UKH-BB053X	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-BB054X	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-BB059X	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-BB060X	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-BB061X	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-BB062X	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-BB101G	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-BB102G	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-BB103G	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-BB104G	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-BB108M	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-BB109M	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-BB110M	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A4321UKH-BB111M	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421GKH-BC001G	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421GKH-BC004E	2核	500G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421GKH-BC004G	2核	500G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421GKH-BC005E	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421GKH-BC005G	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421GKH-BC008E	2核	500G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421GKH-BC008G	2核	500G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421GKH-BC009E	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421GKH-BC010G	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421GKH-BC013E	4核	500G	4GB	2.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421GKH-BC014E	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421GKH-BC015E	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421GKH-BC015G	4核	500G	4GB	2.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421GKH-BC016E	4核	500G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421GKH-BC016G	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421GKH-BC017E	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421GKH-BC017G	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421GKH-BC018E	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421GKH-BC018G	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421GKH-BC019G	4核	500G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421GKH-BC020G	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421GKH-BC021G	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421GKH-BC022G	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421GKH-BC028M	2核	500G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421GKH-BC029M	2核	500G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421GKH-BC030M	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421GKH-BC034M	2核	500G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421GKH-BC035M	2核	500G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421GKH-BC036M	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421GKH-BC040M	4核	500G	4GB	2.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421GKH-BC041M	4核	500G	4GB	2.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421GKH-BC042M	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421GKH-BC043M	4核	500G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421GKH-BC044M	4核	500G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421GKH-BC045M	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421GKH-BC059X	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421GKH-BC065X	2核	500G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421GKH-BC066X	2核	500G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421GKH-BC067X	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421GKH-BC068X	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421GKH-BC071X	2核	500G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421GKH-BC072X	2核	500G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421GKH-BC073X	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421GKH-BC078X	4核	500G	4GB	2.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421GKH-BC079X	4核	500G	4GB	2.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421GKH-BC080X	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421GKH-BC081X	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421GKH-BC082X	4核	500G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421GKH-BC083X	4核	500G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421GKH-BC084X	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421GKH-BC085X	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421GKH-BC101G	2核	1000G	4GB	2.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421GKH-BC101M	2核	1000G	4GB	2.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000001	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000002	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000003	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000004	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A6421UKH-000005	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-000006	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000007	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000008	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000009	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000010	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000011	4核	500G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000012	4核	500G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000013	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000014	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000015	4核	500G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000016	4核	500G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000017	4核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000018	4核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000019	4核	512G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000020	4核	512G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000021	4核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000022	4核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000023	4核	512G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-000024	4核	512G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000025	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000026	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000027	4核	256G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000028	4核	256G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000029	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000030	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000031	4核	256G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000032	4核	256G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000033	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000034	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000035	4核	128G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000036	4核	128G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000037	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000038	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000039	4核	128G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000040	4核	128G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000041	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-000042	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000043	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000044	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000045	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000046	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000047	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000048	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000049	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000050	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000051	4核	500G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000052	4核	500G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000053	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000054	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000055	4核	500G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000056	4核	500G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000057	4核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000058	4核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000059	4核	512G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-000060	4核	512G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000061	4核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000062	4核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000063	4核	512G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000064	4核	512G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000065	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000066	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000067	4核	256G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000068	4核	256G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000069	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000070	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000071	4核	256G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000072	4核	256G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000073	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000074	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000075	4核	128G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000076	4核	128G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A6421UKH-000077	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-000078	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000079	4核	128G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000080	4核	128G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000081	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000082	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000083	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000084	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000085	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000086	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000087	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000088	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000089	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000090	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000091	4核	500G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000092	4核	500G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000093	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000094	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000095	4核	500G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-000096	4核	500G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000097	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000098	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000099	4核	512G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000100	4核	512G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000101	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000102	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000103	4核	512G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000104	4核	512G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000105	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000106	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000107	4核	256G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000108	4核	256G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000109	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000110	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000111	4核	256G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000112	4核	256G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000113	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-000114	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000115	4核	128G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000116	4核	128G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000117	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000118	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000119	4核	128G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000120	4核	128G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000121	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000122	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000123	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000124	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000125	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000126	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000127	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000128	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000129	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000130	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000131	4核	500G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-000132	4核	500G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000133	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000134	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000135	4核	500G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000136	4核	500G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000137	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000138	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000139	4核	512G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000140	4核	512G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000141	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000142	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000143	4核	512G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000144	4核	512G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000145	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000146	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000147	4核	256G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000148	4核	256G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A6421UKH-000149	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-000150	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000151	4核	256G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000152	4核	256G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000153	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000154	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000155	4核	128G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000156	4核	128G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000157	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000158	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000159	4核	128G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000160	4核	128G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000161	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000162	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000163	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000164	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000165	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000166	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000167	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-000168	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000169	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000170	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000171	4核	500G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000172	4核	500G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000173	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000174	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000175	4核	500G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000176	4核	500G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000177	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000178	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000179	4核	512G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000180	4核	512G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000181	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000182	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000183	4核	512G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A6421UKH-000184	4核	512G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			
A6421UKH-000185	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-000186	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000187	4核	256G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000188	4核	256G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000189	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000190	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000191	4核	256G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000192	4核	256G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000193	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000194	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000195	4核	128G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000196	4核	128G	8GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000197	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000198	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000199	4核	128G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000200	4核	128G	4GB	3.3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000201	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000202	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000203	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-000204	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000205	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000206	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000207	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000208	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000209	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000210	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000211	4核	500G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000212	4核	500G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000213	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000214	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000215	4核	500G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000216	4核	500G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000217	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000218	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000219	4核	512G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000220	4核	512G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000221	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-000222	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000223	4核	512G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000224	4核	512G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000225	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000226	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000227	4核	256G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000228	4核	256G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000229	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000230	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000231	4核	256G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000232	4核	256G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000233	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000234	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000235	4核	128G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000236	4核	128G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000237	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000238	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000239	4核	128G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-000240	4核	128G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000241	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000242	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000243	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000244	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000245	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000246	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000247	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000248	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000249	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000250	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000251	4核	500G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000252	4核	500G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000253	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000254	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000255	4核	500G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000256	4核	500G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000257	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-000258	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000259	4核	512G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000260	4核	512G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000261	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000262	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000263	4核	512G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000264	4核	512G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000265	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000266	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000267	4核	256G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000268	4核	256G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000269	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000270	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000271	4核	256G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000272	4核	256G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000273	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000274	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A6421UKH-000275	4核	128G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-000276	4核	128G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000277	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000278	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000279	4核	128G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000280	4核	128G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000281	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000282	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000283	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000284	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000285	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000286	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000287	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000288	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000289	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000290	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000291	4核	500G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000292	4核	500G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000293	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-000294	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000295	4核	500G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000296	4核	500G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000297	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000298	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000299	4核	512G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000300	4核	512G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000301	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000302	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000303	4核	512G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000304	4核	512G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000305	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000306	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000307	4核	256G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000308	4核	256G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000309	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000310	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000311	4核	256G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-000312	4核	256G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000313	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000314	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000315	4核	128G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000316	4核	128G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000317	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000318	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000319	4核	128G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000320	4核	128G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000321	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000322	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000323	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000324	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000325	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000326	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000327	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000328	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A6421UKH-000329	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-000330	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000331	4核	500G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000332	4核	500G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000333	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000334	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000335	4核	500G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000336	4核	500G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000337	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000338	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000339	4核	512G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000340	4核	512G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000341	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000342	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000343	4核	512G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000344	4核	512G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000345	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000346	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000347	4核	256G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-000348	4核	256G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000349	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000350	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000351	4核	256G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000352	4核	256G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000353	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000354	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000355	4核	128G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000356	4核	128G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000357	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000358	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000359	4核	128G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000360	4核	128G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000361	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000362	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000363	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A6421UKH-000364	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			
A6421UKH-000365	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-000366	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000367	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000368	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000369	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000370	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000371	4核	500G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000372	4核	500G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000373	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000374	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000375	4核	500G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000376	4核	500G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000377	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000378	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000379	4核	512G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000380	4核	512G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000381	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000382	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000383	4核	512G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-000384	4核	512G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000385	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000386	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000387	4核	256G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000388	4核	256G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000389	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000390	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000391	4核	256G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000392	4核	256G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000393	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000394	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000395	4核	128G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000396	4核	128G	8GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000397	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000398	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000399	4核	128G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000400	4核	128G	4GB	3.2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000401	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-000402	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000403	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000404	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000405	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000406	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000407	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000408	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000409	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000410	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000411	4核	500G	8GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000412	4核	500G	8GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000413	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000414	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000415	4核	500G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000416	4核	500G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000417	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000418	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000419	4核	512G	8GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-000420	4核	512G	8GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000421	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000422	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000423	4核	512G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000424	4核	512G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000425	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000426	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000427	4核	256G	8GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000428	4核	256G	8GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000429	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000430	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000431	4核	256G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000432	4核	256G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000433	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000434	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000435	4核	128G	8GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000436	4核	128G	8GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A6421UKH-000437	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-000438	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000439	4核	128G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000440	4核	128G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000441	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000442	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000443	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000444	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000445	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000446	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000447	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000448	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000449	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000450	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000451	4核	500G	8GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000452	4核	500G	8GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000453	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000454	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000455	4核	500G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-000456	4核	500G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000457	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000458	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000459	4核	512G	8GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000460	4核	512G	8GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000461	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000462	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000463	4核	512G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000464	4核	512G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000465	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000466	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000467	4核	256G	8GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000468	4核	256G	8GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000469	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000470	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000471	4核	256G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000472	4核	256G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A6421UKH-000473	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-000474	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000475	4核	128G	8GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000476	4核	128G	8GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000477	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000478	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000479	4核	128G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000480	4核	128G	4GB	3.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000481	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000482	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000483	4核	1000G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000484	4核	1000G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000485	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000486	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000487	4核	1000G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000488	4核	1000G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000489	4核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000490	4核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A6421UKH-000491	4核	500G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-000492	4核	500G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000493	4核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000494	4核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000495	4核	500G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000496	4核	500G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000497	4核	512G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000498	4核	512G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000499	4核	512G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000500	4核	512G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000501	4核	512G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000502	4核	512G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000503	4核	512G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000504	4核	512G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000505	4核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000506	4核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000507	4核	256G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000508	4核	256G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000509	4核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-000510	4核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000511	4核	256G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000512	4核	256G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000513	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000514	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000515	4核	128G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000516	4核	128G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000517	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000518	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000519	4核	128G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000520	4核	128G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000521	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000522	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000523	4核	1000G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000524	4核	1000G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000525	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000526	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A6421UKH-000527	4核	1000G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-000528	4核	1000G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000529	4核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000530	4核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000531	4核	500G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000532	4核	500G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000533	4核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000534	4核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000535	4核	500G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000536	4核	500G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000537	4核	512G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000538	4核	512G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000539	4核	512G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000540	4核	512G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000541	4核	512G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000542	4核	512G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000543	4核	512G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000544	4核	512G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A6421UKH-000545	4核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-000546	4核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000547	4核	256G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000548	4核	256G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000549	4核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000550	4核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000551	4核	256G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000552	4核	256G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000553	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000554	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000555	4核	128G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000556	4核	128G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000557	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000558	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000559	4核	128G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000560	4核	128G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000561	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000562	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000563	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-000564	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000565	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000566	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000567	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000568	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000569	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000570	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000571	2核	500G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000572	2核	500G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000573	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000574	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000575	2核	500G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000576	2核	500G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000577	2核	512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000578	2核	512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000579	2核	512G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000580	2核	512G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000581	2核	512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-000582	2核	512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000583	2核	512G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000584	2核	512G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000585	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000586	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000587	2核	256G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000588	2核	256G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000589	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000590	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000591	2核	256G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000592	2核	256G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000593	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000594	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000595	2核	128G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000596	2核	128G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000597	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000598	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000599	2核	128G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-000600	2核	128G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000601	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000602	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000603	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000604	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000605	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000606	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000607	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000608	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000609	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000610	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000611	2核	500G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000612	2核	500G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000613	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000614	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000615	2核	500G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000616	2核	500G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000617	2核	512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-000618	2核	512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000619	2核	512G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000620	2核	512G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000621	2核	512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000622	2核	512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000623	2核	512G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000624	2核	512G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000625	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000626	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000627	2核	256G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000628	2核	256G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000629	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000630	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000631	2核	256G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000632	2核	256G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000633	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000634	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000635	2核	128G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-000636	2核	128G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000637	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000638	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000639	2核	128G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000640	2核	128G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000641	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000642	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000643	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000644	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000645	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000646	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000647	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000648	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000649	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000650	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000651	2核	500G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000652	2核	500G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A6421UKH-000653	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-000654	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000655	2核	500G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000656	2核	500G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000657	2核	512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000658	2核	512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000659	2核	512G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000660	2核	512G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000661	2核	512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000662	2核	512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000663	2核	512G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000664	2核	512G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000665	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000666	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000667	2核	256G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000668	2核	256G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000669	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000670	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000671	2核	256G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-000672	2核	256G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000673	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000674	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000675	2核	128G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000676	2核	128G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000677	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000678	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000679	2核	128G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000680	2核	128G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000761	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000762	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000763	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000764	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000765	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000766	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000767	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000768	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000769	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-000770	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000771	2核	500G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000772	2核	500G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000773	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000774	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000775	2核	500G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000776	2核	500G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000777	2核	512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000778	2核	512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000779	2核	512G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000780	2核	512G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000781	2核	512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000782	2核	512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000783	2核	512G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000784	2核	512G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000785	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000786	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000787	2核	256G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-000788	2核	256G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000789	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000790	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000791	2核	256G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000792	2核	256G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000793	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000794	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000795	2核	128G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000796	2核	128G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000797	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000798	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000799	2核	128G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000800	2核	128G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000801	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000802	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000803	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000804	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000805	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-000806	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000807	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000808	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000809	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000810	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000811	2核	500G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000812	2核	500G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000813	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000814	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000815	2核	500G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000816	2核	500G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000817	2核	512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000818	2核	512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000819	2核	512G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000820	2核	512G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000821	2核	512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A6421UKH-000822	2核	512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			
A6421UKH-000823	2核	512G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-000824	2核	512G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000825	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000826	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000827	2核	256G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000828	2核	256G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000829	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000830	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000831	2核	256G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000832	2核	256G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000833	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000834	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000835	2核	128G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000836	2核	128G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000837	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000838	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000839	2核	128G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000840	2核	128G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A6421UKH-000841	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-000842	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000843	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000844	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000845	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000846	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000847	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000848	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000849	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000850	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000851	2核	500G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000852	2核	500G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000853	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000854	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000855	2核	500G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000856	2核	500G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000857	2核	512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000858	2核	512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000859	2核	512G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-000860	2核	512G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000861	2核	512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000862	2核	512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000863	2核	512G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000864	2核	512G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000865	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000866	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000867	2核	256G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000868	2核	256G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000869	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000870	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000871	2核	256G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000872	2核	256G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000873	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000874	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000875	2核	128G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000876	2核	128G	8GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A6421UKH-000877	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-000878	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000879	2核	128G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000880	2核	128G	4GB	3.8GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000961	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000962	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000963	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000964	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000965	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000966	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000967	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000968	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000969	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000970	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000971	2核	500G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000972	2核	500G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000973	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000974	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A6421UKH-000975	2核	500G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-000976	2核	500G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000977	2核	512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000978	2核	512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000979	2核	512G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000980	2核	512G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000981	2核	512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000982	2核	512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000983	2核	512G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000984	2核	512G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000985	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000986	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000987	2核	256G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000988	2核	256G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000989	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000990	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000991	2核	256G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000992	2核	256G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000993	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-000994	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000995	2核	128G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000996	2核	128G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000997	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000998	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-000999	2核	128G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001000	2核	128G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001001	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001002	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001003	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001004	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001005	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001006	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001007	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001008	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001009	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001010	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001011	2核	500G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-001012	2核	500G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001013	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001014	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001015	2核	500G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001016	2核	500G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001017	2核	512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001018	2核	512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001019	2核	512G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001020	2核	512G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001021	2核	512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001022	2核	512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001023	2核	512G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001024	2核	512G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001025	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001026	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001027	2核	256G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A6421UKH-001028	2核	256G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			
A6421UKH-001029	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-001030	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001031	2核	256G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001032	2核	256G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001033	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001034	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001035	2核	128G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001036	2核	128G	8GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001037	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001038	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001039	2核	128G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001040	2核	128G	4GB	3.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001041	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001042	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001043	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001044	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001045	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001046	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001047	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-001048	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001049	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001050	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001051	2核	500G	8GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001052	2核	500G	8GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001053	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001054	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001055	2核	500G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001056	2核	500G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001057	2核	512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001058	2核	512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001059	2核	512G	8GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001060	2核	512G	8GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001061	2核	512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001062	2核	512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001063	2核	512G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001064	2核	512G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001065	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-001066	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001067	2核	256G	8GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001068	2核	256G	8GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001069	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001070	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001071	2核	256G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001072	2核	256G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001073	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001074	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001075	2核	128G	8GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001076	2核	128G	8GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001077	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001078	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001079	2核	128G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001080	2核	128G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001081	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001082	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001083	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-001084	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001085	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001086	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001087	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001088	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001089	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001090	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001091	2核	500G	8GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001092	2核	500G	8GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001093	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001094	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001095	2核	500G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001096	2核	500G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001097	2核	512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001098	2核	512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001099	2核	512G	8GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001100	2核	512G	8GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001101	2核	512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-001102	2核	512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001103	2核	512G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001104	2核	512G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001105	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001106	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001107	2核	256G	8GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001108	2核	256G	8GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001109	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001110	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001111	2核	256G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001112	2核	256G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001113	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001114	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001115	2核	128G	8GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001116	2核	128G	8GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001117	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001118	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001119	2核	128G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-001120	2核	128G	4GB	3.7GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001121	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001122	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001123	2核	1000G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001124	2核	1000G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001125	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001126	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001127	2核	1000G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001128	2核	1000G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001129	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001130	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001131	2核	500G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001132	2核	500G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001133	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001134	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001135	2核	500G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001136	2核	500G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001137	2核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-001138	2核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001139	2核	512G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001140	2核	512G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001141	2核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001142	2核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001143	2核	512G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001144	2核	512G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001145	2核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001146	2核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001147	2核	256G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001148	2核	256G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001149	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001150	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001151	2核	256G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001152	2核	256G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001153	2核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001154	2核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001155	2核	128G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-001156	2核	128G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001157	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001158	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001159	2核	128G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001160	2核	128G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001161	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001162	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001163	2核	1000G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001164	2核	1000G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001165	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001166	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001167	2核	1000G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001168	2核	1000G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001169	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001170	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001171	2核	500G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001172	2核	500G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001173	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-001174	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001175	2核	500G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001176	2核	500G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001177	2核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001178	2核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001179	2核	512G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001180	2核	512G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001181	2核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001182	2核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001183	2核	512G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001184	2核	512G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001185	2核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001186	2核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001187	2核	256G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001188	2核	256G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001189	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001190	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001191	2核	256G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-001192	2核	256G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001193	2核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001194	2核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001195	2核	128G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001196	2核	128G	8GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001197	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001198	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001199	2核	128G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001200	2核	128G	4GB	3.6GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001201	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001202	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001203	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001204	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001205	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001206	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001207	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001208	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001209	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-001210	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001211	2核	500G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001212	2核	500G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001213	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001214	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001215	2核	500G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001216	2核	500G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001217	2核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001218	2核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001219	2核	512G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001220	2核	512G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001221	2核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001222	2核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001223	2核	512G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001224	2核	512G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001225	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001226	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001227	2核	256G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-001228	2核	256G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001229	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001230	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001231	2核	256G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001232	2核	256G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001233	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001234	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001235	2核	128G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001236	2核	128G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001237	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001238	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001239	2核	128G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001240	2核	128G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001241	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001242	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001243	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001244	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A6421UKH-001245	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-001246	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001247	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001248	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001249	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001250	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001251	2核	500G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001252	2核	500G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001253	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001254	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001255	2核	500G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001256	2核	500G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001257	2核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001258	2核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001259	2核	512G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001260	2核	512G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001261	2核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001262	2核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001263	2核	512G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-001264	2核	512G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001265	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001266	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001267	2核	256G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001268	2核	256G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001269	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001270	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001271	2核	256G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001272	2核	256G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001273	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001274	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001275	2核	128G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001276	2核	128G	8GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001277	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001278	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001279	2核	128G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001280	2核	128G	4GB	3.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001281	2核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-001282	2核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001283	2核	1000G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001284	2核	1000G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001285	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001286	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001287	2核	1000G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001288	2核	1000G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001289	2核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001290	2核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001291	2核	500G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001292	2核	500G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001293	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001294	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001295	2核	500G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001296	2核	500G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001297	2核	512G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001298	2核	512G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001299	2核	512G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-001300	2核	512G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001301	2核	512G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001302	2核	512G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001303	2核	512G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001304	2核	512G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001305	2核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001306	2核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001307	2核	256G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001308	2核	256G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001309	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001310	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001311	2核	256G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001312	2核	256G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001313	2核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001314	2核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001315	2核	128G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001316	2核	128G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001317	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-001318	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001319	2核	128G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001320	2核	128G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001321	2核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001322	2核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001323	2核	1000G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001324	2核	1000G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001325	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001326	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001327	2核	1000G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001328	2核	1000G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001329	2核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001330	2核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001331	2核	500G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001332	2核	500G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001333	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001334	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001335	2核	500G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-001336	2核	500G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001337	2核	512G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001338	2核	512G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001339	2核	512G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001340	2核	512G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001341	2核	512G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001342	2核	512G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001343	2核	512G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001344	2核	512G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001345	2核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001346	2核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001347	2核	256G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001348	2核	256G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001349	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001350	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001351	2核	256G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001352	2核	256G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001353	2核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-001354	2核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001355	2核	128G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001356	2核	128G	8GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001357	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001358	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001359	2核	128G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001360	2核	128G	4GB	3GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001361	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001362	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001363	2核	1000G	8GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001364	2核	1000G	8GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001365	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001366	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001367	2核	1000G	4GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001368	2核	1000G	4GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001369	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001370	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001371	2核	500G	8GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-001372	2核	500G	8GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001373	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001374	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001375	2核	500G	4GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001376	2核	500G	4GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001377	2核	512G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001378	2核	512G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001379	2核	512G	8GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001380	2核	512G	8GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001381	2核	512G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001382	2核	512G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001383	2核	512G	4GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001384	2核	512G	4GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001385	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001386	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001387	2核	256G	8GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001388	2核	256G	8GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001389	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-001390	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001391	2核	256G	4GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001392	2核	256G	4GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001393	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001394	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001395	2核	128G	8GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001396	2核	128G	8GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001397	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001398	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001399	2核	128G	4GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001400	2核	128G	4GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001401	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001402	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001403	2核	1000G	8GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001404	2核	1000G	8GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001405	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001406	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001407	2核	1000G	4GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-001408	2核	1000G	4GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001409	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001410	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001411	2核	500G	8GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001412	2核	500G	8GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001413	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001414	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001415	2核	500G	4GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001416	2核	500G	4GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001417	2核	512G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001418	2核	512G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001419	2核	512G	8GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001420	2核	512G	8GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001421	2核	512G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001422	2核	512G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001423	2核	512G	4GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A6421UKH-001424	2核	512G	4GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			
A6421UKH-001425	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-001426	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001427	2核	256G	8GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001428	2核	256G	8GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001429	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001430	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001431	2核	256G	4GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001432	2核	256G	4GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001433	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001434	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001435	2核	128G	8GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001436	2核	128G	8GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001437	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001438	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001439	2核	128G	4GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-001440	2核	128G	4GB	2.9GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-BC002E	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-BC002G	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-BC003E	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-BC003G	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-BC006E	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-BC006G	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-BC007E	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-BC007G	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-BC009G	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-BC010E	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-BC011E	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-BC011G	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-BC012E	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-BC012G	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-BC013G	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-BC014G	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-BC025M	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-BC026M	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-BC027M	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-BC031M	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-BC032M	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-BC033M	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-BC037M	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-BC038M	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-BC039M	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-BC057X	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-BC058X	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-BC061X	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-BC062X	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-BC063X	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-BC064X	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-BC069X	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-BC070X	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-BC074X	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-BC075X	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-BC076X	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-BC077X	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-BC101G	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A6421UKH-BC102G	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6421UKH-BC108M	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6421UKH-BC109M	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000001	2核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000002	2核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000003	2核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000004	2核	500G	8GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000005	2核	500G	8GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000006	2核	500G	8GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000007	2核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000008	2核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000009	2核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000010	2核	500G	8GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000011	2核	500G	8GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000012	2核	500G	8GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000013	2核	1000G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000014	2核	1000G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A6511UKH-000015	2核	1000G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			
A6511UKH-000016	2核	1000G	8GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6511UKH-000017	2核	1000G	8GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000018	2核	1000G	8GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000019	2核	1000G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000020	2核	1000G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000021	2核	1000G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000022	2核	1000G	8GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000023	2核	1000G	8GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000024	2核	1000G	8GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000025	2核	256G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000026	2核	256G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000027	2核	256G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000028	2核	256G	8GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000029	2核	256G	8GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000030	2核	256G	8GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000031	2核	500G	4GB	2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000032	2核	500G	4GB	2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000033	2核	500G	4GB	2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000034	2核	500G	8GB	2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6511UKH-000035	2核	500G	8GB	2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000036	2核	500G	8GB	2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000037	2核	500G	4GB	2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000038	2核	500G	4GB	2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000039	2核	500G	4GB	2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000040	2核	500G	8GB	2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000041	2核	500G	8GB	2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000042	2核	500G	8GB	2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000043	2核	1000G	4GB	2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000044	2核	1000G	4GB	2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000045	2核	1000G	4GB	2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000046	2核	1000G	8GB	2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000047	2核	1000G	8GB	2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000048	2核	1000G	8GB	2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000049	2核	1000G	4GB	2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000050	2核	1000G	4GB	2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000051	2核	1000G	4GB	2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000052	2核	1000G	8GB	2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6511UKH-000053	2核	1000G	8GB	2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000054	2核	1000G	8GB	2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000055	2核	256G	4GB	2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000056	2核	256G	4GB	2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000057	2核	256G	4GB	2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000058	2核	256G	8GB	2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000059	2核	256G	8GB	2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000060	2核	256G	8GB	2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000061	2核	256G	4GB	2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000062	2核	256G	4GB	2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000063	2核	256G	4GB	2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000064	2核	256G	8GB	2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000065	2核	256G	8GB	2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000066	2核	256G	8GB	2GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000067	2核	500G	4GB	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000068	2核	500G	4GB	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000069	2核	500G	4GB	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000070	2核	500G	8GB	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6511UKH-000071	2核	500G	8GB	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000072	2核	500G	8GB	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000073	2核	500G	4GB	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000074	2核	500G	4GB	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000075	2核	500G	4GB	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000076	2核	500G	8GB	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000077	2核	500G	8GB	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000078	2核	500G	8GB	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000079	2核	1000G	4GB	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000080	2核	1000G	4GB	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000081	2核	1000G	4GB	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000082	2核	1000G	8GB	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000083	2核	1000G	8GB	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000084	2核	1000G	8GB	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000085	2核	1000G	4GB	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000086	2核	1000G	4GB	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
A6511UKH-000087	2核	1000G	4GB	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			
A6511UKH-000088	2核	1000G	8GB	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6511UKH-000089	2核	1000G	8GB	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000090	2核	1000G	8GB	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000091	2核	256G	4GB	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000092	2核	256G	4GB	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000093	2核	256G	4GB	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000094	2核	256G	8GB	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000095	2核	256G	8GB	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000096	2核	256G	8GB	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000097	2核	500G	4GB	2.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000098	2核	500G	4GB	2.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000099	2核	500G	4GB	2.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000100	2核	500G	8GB	2.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000101	2核	500G	8GB	2.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000102	2核	500G	8GB	2.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000103	2核	500G	4GB	2.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000104	2核	500G	4GB	2.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000105	2核	500G	4GB	2.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000106	2核	500G	8GB	2.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6511UKH-000107	2核	500G	8GB	2.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000108	2核	500G	8GB	2.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000109	2核	1000G	4GB	2.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000110	2核	1000G	4GB	2.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000111	2核	1000G	4GB	2.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000112	2核	1000G	8GB	2.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000113	2核	1000G	8GB	2.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000114	2核	1000G	8GB	2.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000115	2核	1000G	4GB	2.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000116	2核	1000G	4GB	2.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000117	2核	1000G	4GB	2.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000118	2核	1000G	8GB	2.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000119	2核	1000G	8GB	2.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000120	2核	1000G	8GB	2.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000121	2核	256G	4GB	2.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000122	2核	256G	4GB	2.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000123	2核	256G	4GB	2.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000124	2核	256G	8GB	2.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6511UKH-000125	2核	256G	8GB	2.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000126	2核	256G	8GB	2.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000127	2核	256G	4GB	2.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000128	2核	256G	4GB	2.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000129	2核	256G	4GB	2.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000130	2核	256G	8GB	2.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000131	2核	256G	8GB	2.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000132	2核	256G	8GB	2.4GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000133	2核	500G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000134	2核	500G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000135	2核	500G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000136	2核	500G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000137	2核	500G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000138	2核	500G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000139	2核	500G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000140	2核	500G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000141	2核	500G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000142	2核	500G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6511UKH-000143	2核	500G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000144	2核	500G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000145	2核	1000G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000146	2核	1000G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000147	2核	1000G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000148	2核	1000G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000149	2核	1000G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000150	2核	1000G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000151	2核	1000G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000152	2核	1000G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000153	2核	1000G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000154	2核	1000G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000155	2核	1000G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000156	2核	1000G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000157	2核	256G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000158	2核	256G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000159	2核	256G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000160	2核	256G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6511UKH-000161	2核	256G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000162	2核	256G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000163	2核	500G	4GB	2.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000164	2核	500G	4GB	2.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000165	2核	500G	4GB	2.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000166	2核	500G	8GB	2.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000167	2核	500G	8GB	2.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000168	2核	500G	8GB	2.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000169	2核	500G	4GB	2.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000170	2核	500G	4GB	2.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000171	2核	500G	4GB	2.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000172	2核	500G	8GB	2.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000173	2核	500G	8GB	2.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000174	2核	500G	8GB	2.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000175	2核	1000G	4GB	2.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000176	2核	1000G	4GB	2.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000177	2核	1000G	4GB	2.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000178	2核	1000G	8GB	2.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6511UKH-000179	2核	1000G	8GB	2.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000180	2核	1000G	8GB	2.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000181	2核	1000G	4GB	2.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000182	2核	1000G	4GB	2.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000183	2核	1000G	4GB	2.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000184	2核	1000G	8GB	2.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000185	2核	1000G	8GB	2.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000186	2核	1000G	8GB	2.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000187	2核	256G	4GB	2.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000188	2核	256G	4GB	2.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000189	2核	256G	4GB	2.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000190	2核	256G	8GB	2.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000191	2核	256G	8GB	2.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000192	2核	256G	8GB	2.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000193	2核	256G	4GB	2.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000194	2核	256G	4GB	2.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000195	2核	256G	4GB	2.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000196	2核	256G	8GB	2.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	A6511UKH-000197	2核	256G	8GB	2.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			A6511UKH-000198	2核	256G	8GB	2.5GHz	1000MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			V230ICGK-BC002M	4核	1000G	4GB	2.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			V230ICGK-BC004M	2核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			V230ICGK-BC005M	4核	1000G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			V230ICGK-BC006M	4核	1000G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			V230ICGK-BC007M	4核	1000G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			V230ICGK-BC042X	4核	1000G	4GB	2.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			V230ICGK-BC043X	4核	1000G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			V230ICGK-BC205X	2核	500G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			V230ICUK-BC004M	2核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			V230ICUK-BC005M	4核	1000G	4GB	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			V230ICUK-BC040X	2核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			V230ICUK-BC041X	4核	1000G	4GB	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--1	2019-05-16
			BX410-B0015	4核	500G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			BX410-B0025	4核	500G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			BX410-B0035	4核	500G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
BX410-B003A	4核	500G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BX410-B0045	4核	500G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			BX410-B004A	4核	500G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			BX410-B0055	4核	500G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			BX410-B005A	4核	500G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			BX410-B0065	4核	128G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			BX410-B0075	4核	128G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			BX410-B007A	4核	500G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			BX410-B0085	4核	128G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			BX410-B008A	4核	500G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			BX410-B0095	4核	500G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			BX410-B009A	4核	500G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			BX410-B011A	4核	1000G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			BX410-B012A	4核	1000G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			BX410-B013A	4核	1000G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			BX410-B014A	4核	1000G	8GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			BX410-B015A	4核	1000G	8GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			BX410-B016A	4核	1000G	8GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
BX410-B017A	4核	32G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BX410-B018A	4核	32G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			BX410-B019A	4核	32G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			BX410-B020A	4核	32G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			BX410-B021A	4核	32G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			BX410-B022A	4核	32G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			BX410-B023A	4核	128G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			BX410-B024A	4核	128G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			BX410-B025A	4核	128G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			BX410-B026A	4核	128G	8GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			BX410-B027A	4核	128G	8GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			BX410-B028A	4核	128G	8GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			E510-B0085	2核	500G	2GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			E510-B0095	2核	500G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			E510-B0105	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			E510-B0115	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			E510-B0125	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			E510-B0135	2核	500G	2GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			E510-B0145	2核	500G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	E510-B0155	2核	500G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			E510-B081A	2核	500G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			E510-B082A	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			E510-B083A	2核	500G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			E510-B091A	2核	500G	2GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			E510-B092A	2核	500G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			E510-B093A	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			E510-B094A	2核	500G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			E510-B095A	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			E510-B096A	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			E510-B097A	2核	500G	2GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			E510-B098A	2核	500G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			E510-B099A	2核	500G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			E510-B100A	2核	1000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			E510-B101A	2核	1000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			E510-B102A	2核	1000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
E510-B103A	2核	1000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18			
E510-B104A	2核	128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	E510-B105A	2核	128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			E510-B106A	2核	256G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			E510-B107A	2核	256G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			E510-B108A	2核	256G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			E510-B109A	2核	256G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			E510-B111A	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			E510-B112A	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			E510-B113A	4核	500G	4GB	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			E510-B114A	4核	500G	4GB	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			E510-B115A	4核	1000G	4GB	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			E510-B116A	4核	1000G	4GB	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			E510-B117A	4核	1000G	8GB	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			E510-B118A	4核	1000G	8GB	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			E510-B119A	4核	128G	4GB	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			E510-B120A	4核	128G	4GB	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			E510-B121A	4核	256G	4GB	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
E510-B122A	4核	256G	4GB	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18			
E510-B123A	4核	256G	8GB	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	E510-B124A	4核	256G	8GB	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			E510-B125A	4核	1000G	4GB	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			E510-B126A	4核	1000G	8GB	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			E510-B127A	4核	1000G	8GB	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			E510-B128A	4核	128G	4GB	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			E510-B129A	4核	128G	8GB	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			E510-B130A	4核	128G	8GB	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			E510-B131A	4核	256G	8GB	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			E510-B132A	4核	256G	8GB	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			UN42-CM4S64	2核	64G	4GB	1.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			UN62-i3M4S128	2核	128G	4GB	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			UN62-i5M4S128	2核	128G	4GB	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			UN62V-I7M8S256	2核	256G	8GB	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			VM42-CM4H500	2核	500G	4GB	1.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			VM62-i3M4H500	2核	500G	4GB	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			VM62-i5M4S128	2核	128G	4GB	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			VM62N-I5M8S256	2核	256G	8GB	1.7GHz	775MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--12	2017-11-18
			BM2CD-G3912000	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM2CD-G3912001	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-G3912010	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-G3912011	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-G3914000	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-G3914001	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-G3914010	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-G3914011	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-G3952000	2核	1000+128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-G3952001	2核	1000+128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-G3952010	2核	1000+128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-G3952011	2核	1000+128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-G3954000	2核	1000+128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-G3954001	2核	1000+128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-G3954010	2核	1000+128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-G3954011	2核	1000+128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-G4412000	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-G4412001	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-G4412010	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM2CD-G4412011	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-G4414000	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-G4414001	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-G4414010	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-G4414011	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-G4452000	2核	1000+128G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-G4452001	2核	1000+128G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-G4452010	2核	1000+128G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-G4452011	2核	1000+128G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-G4454000	2核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-G4454001	2核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-G4454010	2核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-G4454011	2核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-G4514000	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-G4514001	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-G4514010	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-G4514011	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
BM2CD-G4554000	2核	1000+128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM2CD-G4554001	2核	1000+128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-G4554010	2核	1000+128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-G4554011	2核	1000+128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A12000	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A12001	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A12003	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A12004	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A12010	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A12011	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A12013	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A12014	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A12100	2核	1000G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A12104	2核	1000G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A12110	2核	1000G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A12114	2核	1000G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A12200	2核	1000G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A12204	2核	1000G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A12210	2核	1000G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM2CD-I3A12214	2核	1000G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A14000	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A14001	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A14003	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A14004	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A14010	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A14011	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A14013	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A14014	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A14100	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A14101	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A14103	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A14104	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A14110	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A14111	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A14113	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A14114	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A14200	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM2CD-I3A14201	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A14203	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A14204	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A14210	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A14211	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A14213	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A14214	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A14301	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A14311	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A1440	2核	1000G	4GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A14411	2核	1000G	4GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A18000	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A18001	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A18003	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A18004	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A18010	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A18011	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A18013	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM2CD-I3A18014	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A18100	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A18101	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A18103	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A18104	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A18110	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A18111	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A18113	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A18114	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A18200	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A18201	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A18203	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A18204	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A18210	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A18211	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A18213	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A18214	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A18301	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM2CD-I3A18311	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A18410	2核	1000G	8GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A18411	2核	1000G	8GB	3.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A52000	2核	1000+12 8G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A52001	2核	1000+12 8G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A52003	2核	1000+12 8G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A52004	2核	1000+12 8G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A52010	2核	1000+12 8G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A52011	2核	1000+12 8G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A52013	2核	1000+12 8G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A52014	2核	1000+12 8G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A52100	2核	1000+12 8G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A52104	2核	1000+12 8G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A52110	2核	1000+12 8G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A52114	2核	1000+12 8G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A52200	2核	1000+12 8G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A52204	2核	1000+12 8G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A52210	2核	1000+12 8G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM2CD-I3A52214	2核	1000+128G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A54000	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A54001	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A54003	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A54004	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A54010	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A54011	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A54013	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A54014	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A54100	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A54101	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A54103	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A54104	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A54110	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A54111	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A54113	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A54114	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A54200	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM2CD-I3A54201	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A54203	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A54204	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A54210	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A54211	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A54213	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A54214	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A54301	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A54311	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A58000	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A58001	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A58003	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A58004	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A58010	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A58011	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A58013	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
BM2CD-I3A58014	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			
BM2CD-I3A58100	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM2CD-I3A58101	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A58103	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A58104	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A58110	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A58111	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A58113	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A58114	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A58200	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A58201	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A58203	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A58204	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A58210	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A58211	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A58213	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A58214	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A58301	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3A58311	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3AA4000	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM2CD-I3AA4001	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3AA4010	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3AA4011	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3AA4100	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3AA4101	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3AA4110	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3AA4111	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3AA4200	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3AA4201	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3AA4210	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3AA4211	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3AA4301	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3AA4311	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3AA8000	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3AA8001	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3AA8010	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3AA8011	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3AA8100	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM2CD-I3AA8101	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3AA8110	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3AA8111	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3AA8200	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3AA8201	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3AA8210	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3AA8211	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3AA8301	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3AA8311	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3AB8010	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3AB8011	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3AB8110	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3AB8111	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3AB8210	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3AB8211	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I3AB8311	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A14000	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A14001	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM2CD-I5A14003	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A14004	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A14010	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A14011	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A14013	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A14014	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A14100	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A14101	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A14103	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A14104	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A14110	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A14111	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A14113	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A14114	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A14200	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A14201	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A14203	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A14204	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM2CD-I5A14210	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A14211	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A14213	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A14214	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A14301	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A14311	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A18000	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A18001	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A18003	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A18004	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A18010	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A18011	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A18013	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A18014	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A18100	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A18101	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A18103	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A18104	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM2CD-I5A18110	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A18111	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A18113	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A18114	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A18200	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A18201	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A18203	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A18204	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A18210	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A18211	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A18213	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A18214	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A18301	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A18311	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A54000	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A54001	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A54003	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A54004	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM2CD-I5A54010	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A54011	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A54013	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A54014	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A54100	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A54101	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A54103	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A54104	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A54110	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A54111	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A54113	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A54114	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A54200	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A54201	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A54203	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A54204	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A54210	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A54211	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM2CD-I5A54213	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A54214	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A54301	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A54311	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A58000	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A58001	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A58003	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A58004	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A58010	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A58011	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A58013	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A58014	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A58100	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A58101	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A58103	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A58104	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A58110	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A58111	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM2CD-I5A58113	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A58114	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A58200	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A58201	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A58203	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A58204	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A58210	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A58211	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A58213	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A58214	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A58301	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5A58311	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5AA8000	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5AA8001	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5AA8010	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5AA8011	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5AA8100	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5AA8101	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM2CD-I5AA8110	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5AA8111	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5AA8200	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5AA8201	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5AA8210	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5AA8211	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5AA8301	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5AA8311	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5AB8010	4核	1000+25 6G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5AB8011	4核	1000+25 6G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5AB8110	4核	1000+25 6G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5AB8111	4核	1000+25 6G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5AB8210	4核	1000+25 6G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5AB8211	4核	1000+25 6G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5AB8311	4核	1000+25 6G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5B14000	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5B14001	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
BM2CD-I5B14010	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM2CD-I5B14011	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5B14100	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5B14101	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5B14110	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5B14111	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5B14200	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5B14201	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5B14210	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5B14211	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5B18000	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5B18001	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5B18010	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5B18011	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5B18100	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5B18101	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5B18110	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5B18111	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5B18200	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM2CD-I5B18201	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5B18210	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5B18211	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5B24001	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5B54000	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5B54001	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5B54010	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5B54011	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5B54100	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5B54101	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5B54110	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5B54111	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5B54200	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5B54201	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5B54210	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5B54211	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5B58000	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5B58001	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM2CD-I5B58010	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5B58011	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5B58100	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5B58101	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5B58110	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5B58111	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5B58200	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5B58201	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5B58210	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5B58211	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5BA8010	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5BA8011	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5BA8110	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5BA8111	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5BA8210	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5BA8211	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5BB8010	4核	1000+25 6G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5BB8011	4核	1000+25 6G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM2CD-I5BB8110	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5BB8111	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5BB8210	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5BB8211	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5C14000	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5C14001	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5C14010	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5C14011	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5C14100	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5C14101	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5C14110	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5C14111	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5C14200	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5C14201	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5C14210	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5C14211	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5C18000	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5C18001	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM2CD-I5C18010	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5C18011	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5C18100	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5C18101	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5C18110	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5C18111	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5C18200	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5C18201	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5C18210	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5C18211	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5C54000	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5C54001	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5C54010	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5C54011	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5C54100	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5C54101	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5C54110	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5C54111	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM2CD-I5C54200	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5C54201	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5C54210	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5C54211	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5C58000	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5C58001	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5C58010	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5C58011	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5C58100	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5C58101	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5C58110	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5C58111	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5C58200	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5C58201	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5C58210	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5C58211	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5CA8010	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5CA8011	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM2CD-I5CA8110	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5CA8111	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5CA8210	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5CA8211	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5CB8010	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5CB8011	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5CB8110	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5CB8111	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5CB8210	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I5CB8211	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7A14000	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7A14001	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7A14010	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7A14011	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7A14100	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7A14101	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7A14110	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7A14111	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM2CD-I7A14200	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7A14201	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7A14210	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7A14211	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7A18000	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7A18001	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7A18010	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7A18011	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7A18100	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7A18101	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7A18110	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7A18111	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7A18200	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7A18201	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7A18210	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7A18211	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7A54000	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7A54001	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM2CD-I7A54010	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7A54011	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7A54100	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7A54101	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7A54110	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7A54111	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7A54200	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7A54201	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7A54210	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7A54211	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7A58000	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7A58001	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7A58010	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7A58011	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7A58100	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7A58101	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7A58110	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7A58111	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM2CD-I7A58200	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7A58201	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7A58210	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7A58211	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7AA8010	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7AA8011	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7AA8110	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7AA8111	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7AA8210	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7AA8211	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7AB8010	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7AB8011	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7AB8110	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7AB8111	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7AB8210	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7AB8211	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7ABA010	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7ABA011	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM2CD-I7ABA110	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7ABA111	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7ABA210	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CD-I7ABA211	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5A14000	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5A14001	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5A14010	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5A14011	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5A14100	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5A14101	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5A14110	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5A14111	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5A14200	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5A14201	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5A14210	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5A14211	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5A18000	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5A18001	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM2CE-I5A18010	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5A18011	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5A18100	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5A18101	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5A18110	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5A18111	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5A18200	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5A18201	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5A18210	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5A18211	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5A54000	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5A54001	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5A54010	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5A54011	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5A54100	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5A54101	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5A54110	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5A54111	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM2CE-I5A54200	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5A54201	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5A54210	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5A54211	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5A58000	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5A58001	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5A58010	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5A58011	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5A58100	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5A58101	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5A58110	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5A58111	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5A58200	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5A58201	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5A58210	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5A58211	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5AA8010	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5AA8011	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM2CE-I5AA8110	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5AA8111	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5AA8210	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5AA8211	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5AB8010	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5AB8011	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5AB8110	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5AB8111	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5AB8210	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5AB8211	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5B14000	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5B14001	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5B14010	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5B14011	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5B14100	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5B14101	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5B14110	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5B14111	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM2CE-I5B14200	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5B14201	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5B14210	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5B14211	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5B18000	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5B18001	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5B18010	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5B18011	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5B18100	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5B18101	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5B18110	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5B18111	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5B18200	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5B18201	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5B18210	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5B18211	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5B54000	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5B54001	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM2CE-I5B54010	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5B54011	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5B54100	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5B54101	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5B54110	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5B54111	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5B54200	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5B54201	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5B54210	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5B54211	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5B58000	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5B58001	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5B58010	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5B58011	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5B58100	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5B58101	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5B58110	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
BM2CE-I5B58111	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM2CE-I5B58200	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5B58201	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5B58210	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5B58211	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5BA8010	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5BA8011	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5BA8110	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5BA8111	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5BA8210	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5BA8211	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5BB8010	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5BB8011	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5BB8110	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5BB8111	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5BB8210	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I5BB8211	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I7A14000	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I7A14001	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM2CE-I7A14010	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I7A14011	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I7A14100	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I7A14101	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I7A14110	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I7A14111	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I7A14200	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I7A14201	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I7A14210	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I7A14211	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I7A18000	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I7A18001	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I7A18010	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I7A18011	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I7A18100	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I7A18101	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I7A18110	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I7A18111	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM2CE-I7A18200	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I7A18201	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I7A18210	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I7A18211	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I7A54000	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I7A54001	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I7A54010	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I7A54011	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I7A54100	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I7A54101	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I7A54110	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I7A54111	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I7A54200	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I7A54210	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I7A54211	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I7A58000	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I7A58001	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
BM2CE-I7A58010	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM2CE-I7A58011	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I7A58100	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I7A58101	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I7A58110	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I7A58111	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I7A58200	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I7A58201	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I7A58210	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I7A58211	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I7AA8010	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I7AA8011	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I7AA8110	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I7AA8111	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I7AA8210	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I7AA8211	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I7AB8010	4核	1000+25 6G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I7AB8011	4核	1000+25 6G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I7AB8110	4核	1000+25 6G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM2CE-I7AB8111	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I7AB8210	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CE-I7AB8211	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5A14000	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5A14001	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5A14010	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5A14011	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5A14100	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5A14101	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5A14110	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5A14111	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5A14200	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5A14201	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5A14210	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5A14211	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5A18000	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5A18001	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5A18010	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM2CF-I5A18011	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5A18100	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5A18101	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5A18110	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5A18111	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5A18200	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5A18201	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5A18210	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5A18211	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5A54000	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5A54001	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5A54010	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5A54011	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5A54100	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5A54101	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5A54110	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5A54111	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5A54200	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM2CF-I5A54201	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5A54210	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5A54211	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5A58000	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5A58001	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5A58010	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5A58011	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5A58100	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5A58101	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5A58110	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5A58111	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5A58200	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5A58201	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5A58210	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5A58211	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5AA8010	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5AA8011	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
BM2CF-I5AA8110	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM2CF-I5AA8111	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5AA8210	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5AA8211	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5AB8010	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5AB8011	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5AB8110	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5AB8111	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5AB8210	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5AB8211	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5B14000	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5B14001	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5B14010	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5B14011	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5B14100	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5B14101	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5B14110	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5B14111	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5B14200	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM2CF-I5B14201	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5B14210	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5B14211	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5B18000	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5B18001	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5B18010	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5B18011	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5B18100	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5B18101	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5B18110	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5B18111	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5B18200	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5B18201	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5B18210	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5B18211	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5B54000	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5B54001	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5B54010	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM2CF-I5B54011	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5B54100	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5B54101	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5B54110	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5B54111	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5B54200	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5B54201	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5B54210	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5B54211	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5B58000	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5B58001	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5B58010	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5B58011	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5B58100	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5B58101	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5B58110	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5B58111	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5B58200	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM2CF-I5B58201	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5B58210	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5B58211	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5BA8010	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5BA8011	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5BA8110	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5BA8111	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5BA8210	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5BA8211	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5BB8010	4核	1000+25 6G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5BB8011	4核	1000+25 6G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5BB8110	4核	1000+25 6G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5BB8111	4核	1000+25 6G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5BB8210	4核	1000+25 6G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I5BB8211	4核	1000+25 6G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I7A14000	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I7A14001	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I7A14010	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM2CF-I7A14011	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I7A14100	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I7A14101	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I7A14110	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I7A14111	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I7A14200	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I7A14201	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I7A14210	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I7A14211	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I7A18000	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I7A18001	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I7A18010	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I7A18011	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I7A18100	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I7A18101	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I7A18110	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I7A18111	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
BM2CF-I7A18200	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM2CF-17A18201	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-17A18210	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-17A18211	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-17A54000	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-17A54001	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-17A54010	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-17A54011	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-17A54100	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-17A54101	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-17A54110	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-17A54111	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-17A54200	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-17A54201	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-17A54210	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-17A54211	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-17A58000	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-17A58001	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
BM2CF-17A58010	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM2CF-I7A58011	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I7A58100	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I7A58101	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I7A58110	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I7A58111	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I7A58200	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I7A58201	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I7A58210	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I7A58211	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I7AA8010	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I7AA8011	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I7AA8110	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I7AA8111	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I7AA8210	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I7AA8211	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I7AB8010	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I7AB8011	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I7AB8110	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM2CF-I7AB8111	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I7AB8210	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2CF-I7AB8211	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A1A14000	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A1A140W0	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A1A140W1	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A1A140W2	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A1A140W3	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A1A14100	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A1A141W0	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A1A141W1	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A1A141W2	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A1A141W3	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A1A14200	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A1A142W0	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A1A142W1	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A1A142W2	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A1A142W3	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM2DK-A1A18000	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A1A18001	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A1A180W0	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A1A180W1	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A1A18100	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A1A18101	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A1A181W0	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A1A181W1	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A1A18200	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A1A18201	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A1A182W0	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A1A182W1	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A1A54000	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A1A540W0	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A1A540W1	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A1A540W2	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A1A540W3	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A1A54100	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM2DK-A1A541W0	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A1A541W1	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A1A541W2	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A1A541W3	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A1A54200	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A1A542W0	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A1A542W1	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A1A542W2	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A1A542W3	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A1A58000	4核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A1A58001	4核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A1A580W0	4核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A1A580W1	4核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A1A58100	4核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A1A58101	4核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A1A581W0	4核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A1A581W1	4核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
BM2DK-A1A58200	4核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM2DK-A1A58201	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A1A582W0	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A1A582W1	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A4A12000	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A4A12001	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A4A12010	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A4A12011	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A4A12020	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A4A12021	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A4A14000	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A4A14001	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A4A14010	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A4A14011	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A4A14020	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A4A14021	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A4A52000	2核	1000+128G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A4A52001	2核	1000+128G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A4A52010	2核	1000+128G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM2DK-A4A52011	2核	1000+128G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A4A52020	2核	1000+128G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A4A52021	2核	1000+128G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A4A54000	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A4A54001	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A4A54010	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A4A54011	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A4A54020	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A4A54021	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A8A14000	4核	1000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A8A140W0	4核	1000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A8A140W1	4核	1000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A8A14200	4核	1000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A8A142W0	4核	1000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A8A142W1	4核	1000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A8A18000	4核	1000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A8A18001	4核	1000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A8A180W0	4核	1000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM2DK-A8A180W1	4核	1000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A8A18100	4核	1000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A8A18101	4核	1000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A8A181W0	4核	1000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A8A181W1	4核	1000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A8A18200	4核	1000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A8A18201	4核	1000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A8A182W0	4核	1000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A8A182W1	4核	1000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A8A54000	4核	1000+12 8G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A8A540W0	4核	1000+12 8G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A8A540W1	4核	1000+12 8G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A8A54200	4核	1000+12 8G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A8A542W0	4核	1000+12 8G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A8A542W1	4核	1000+12 8G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A8A58000	4核	1000+12 8G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A8A58001	4核	1000+12 8G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A8A580W0	4核	1000+12 8G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM2DK-A8A580W1	4核	1000+128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A8A58100	4核	1000+128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A8A58101	4核	1000+128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A8A581W0	4核	1000+128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A8A581W1	4核	1000+128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A8A58200	4核	1000+128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A8A58201	4核	1000+128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A8A582W0	4核	1000+128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM2DK-A8A582W1	4核	1000+128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM3CD-G3954001	2核	1000+128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM3CD-G3954021	2核	1000+128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM3CD-G4414001	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM3CD-G4414021	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM3CD-G4454001	2核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM3CD-G4454021	2核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM3CD-I3A14001	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM3CD-I3A14011	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM3CD-I3A14101	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM3CD-I3A14111	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM3CD-I3A14201	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM3CD-I3A14211	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM3CD-I3A54001	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM3CD-I3A54011	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM3CD-I3A54101	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM3CD-I3A54111	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM3CD-I3A54201	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM3CD-I3A54211	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM3CD-I5A14011	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM3CD-I5A14111	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM3CD-I5A14211	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM3CD-I5A18011	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM3CD-I5A18111	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM3CD-I5A18211	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM3CD-I5A54001	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM3CD-I5A54011	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM3CD-I5A54111	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM3CD-I5A54211	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM3CD-I5B14011	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM3CD-I5B14111	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM3CD-I5B14211	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM3CD-I5B18011	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM3CD-I5B18111	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM3CD-I5B18211	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM3CD-I7A14011	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM3CD-I7A14111	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM3CD-I7A14211	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM3CD-I7A18011	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM3CD-I7A18111	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM3CD-I7A18211	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM3CD-I7AA4011	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM3CD-I7AA4111	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM3CD-I7AA4211	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM3CD-I7AB8011	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM3CD-I7AB8111	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM3CD-I7AB8211	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AG3952000	2核	1000+128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AG3952010	2核	1000+128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AG3954000	2核	1000+128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AG3954010	2核	1000+128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AG4452000	2核	1000+128G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AG4452010	2核	1000+128G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AG4454000	2核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AG4454010	2核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI3A14000	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI3A14010	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI3A14100	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI3A14110	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI3A14200	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI3A14210	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI3A18000	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI3A18010	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI3A18100	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM4CD-AI3A18110	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI3A18200	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI3A18210	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI3A54000	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI3A54010	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI3A54100	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI3A54110	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI3A54200	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI3A54210	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI3A58000	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI3A58010	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI3A58100	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI3A58110	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI3A58200	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI3A58210	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI5A14000	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI5A14010	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
BM4CD-AI5A14100	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM4CD-AI5A14110	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI5A14200	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI5A14210	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI5A18000	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI5A18010	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI5A18100	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI5A18110	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI5A18200	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI5A18210	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI5A54000	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI5A54010	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI5A54100	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI5A54110	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI5A54200	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI5A54210	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI5A58000	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI5A58010	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI5A58100	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM4CD-AI5A58110	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI5A58200	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI5A58210	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI5B14000	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI5B14010	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI5B14100	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI5B14110	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI5B14200	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI5B14210	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI5B18000	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI5B18010	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI5B18100	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI5B18110	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI5B18200	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI5B18210	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI5B54000	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI5B54010	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI5B54100	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM4CD-AI5B54110	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI5B54200	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI5B54210	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI5B58000	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI5B58010	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI5B58100	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI5B58110	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI5B58200	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI5B58210	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI7A14000	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI7A14010	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI7A14100	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI7A14110	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI7A14200	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI7A14210	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI7A18000	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI7A18010	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI7A18100	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM4CD-AI7A18110	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI7A18200	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI7A18210	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI7A54000	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI7A54010	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI7A54100	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI7A54110	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI7A54200	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI7A54210	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI7A58000	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI7A58010	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI7A58100	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI7A58110	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI7A58200	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM4CD-AI7A58210	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-G3912000	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-G3912020	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-G3914000	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM5CD-G3914020	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-G3914100	2核	1000G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-G3914120	2核	1000G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-G3952000	2核	1000+12 8G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-G3952001	2核	1000+12 8G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-G3952020	2核	1000+12 8G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-G3952021	2核	1000+12 8G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-G3954000	2核	1000+12 8G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-G3954001	2核	1000+12 8G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-G3954020	2核	1000+12 8G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-G3954021	2核	1000+12 8G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-G3954100	2核	1000+12 8G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-G3954120	2核	1000+12 8G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-G4412000	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-G4412001	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-G4412020	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-G4412021	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-G4414000	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM5CD-G4414001	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-G4414020	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-G4414021	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-G4414100	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-G4414120	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-G4414200	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-G4414220	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-G4414320	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-G4452000	2核	1000+128G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-G4452001	2核	1000+128G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-G4452020	2核	1000+128G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-G4452021	2核	1000+128G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-G4454000	2核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-G4454001	2核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-G4454020	2核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-G4454021	2核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-G4454100	2核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-G4454120	2核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM5CD-G4454200	2核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-G4454220	2核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-G4454320	2核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-G4514100	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-G4514110	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-G4514200	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-G4514210	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-G4552000	2核	1000+128G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-G4552010	2核	1000+128G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-G4554000	2核	1000+128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-G4554010	2核	1000+128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-G4554100	2核	1000+128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-G4554110	2核	1000+128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-G4554200	2核	1000+128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-G4554210	2核	1000+128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I3A12000	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I3A12010	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I3A14000	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM5CD-I3A14001	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I3A14010	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I3A14011	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I3A14100	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I3A14101	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I3A14110	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I3A14111	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I3A14200	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I3A14201	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I3A14210	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I3A14211	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I3A14300	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I3A14301	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I3A14310	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I3A14311	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I3A18000	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I3A18010	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I3A18100	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM5CD-I3A18110	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I3A18200	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I3A18210	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I3A52000	2核	1000+12 8G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I3A52010	2核	1000+12 8G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I3A54000	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I3A54001	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I3A54010	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I3A54011	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I3A54100	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I3A54101	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I3A54110	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I3A54111	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I3A54200	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I3A54201	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I3A54210	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I3A54211	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I3A54300	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM5CD-I3A54301	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I3A54310	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I3A54311	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I3A58010	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I3A58110	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I3A58210	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I3AA4000	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I3AA4010	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I3AA4100	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I3AA4110	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I3AA4200	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I3AA4210	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I3AA4300	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I3AA4310	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I3AA8010	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I3AA8110	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I3AA8210	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I3AA8310	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM5CD-I5A14000	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5A14010	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5A14011	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5A14100	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5A14110	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5A14111	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5A14200	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5A14210	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5A14211	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5A14310	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5A14311	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5A18000	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5A18010	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5A18011	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5A18100	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5A18110	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5A18111	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5A18200	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM5CD-I5A18210	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5A18211	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5A18310	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5A18311	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5A54000	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5A54001	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5A54010	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5A54011	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5A54100	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5A54110	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5A54111	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5A54200	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5A54210	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5A54211	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5A58000	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5A58010	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5A58100	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5A58110	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM5CD-I5A58200	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5A58210	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5AA4010	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5AA4110	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5AA4210	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5AA4310	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5AA8010	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5AA8110	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5AA8210	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5AA8310	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5B14000	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5B14010	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5B14011	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5B14100	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5B14110	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5B14111	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5B14200	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5B14210	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM5CD-I5B14211	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5B14310	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5B14311	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5B18000	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5B18010	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5B18011	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5B18100	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5B18110	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5B18111	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5B18200	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5B18210	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5B18211	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5B18310	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5B18311	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5B54000	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5B54010	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5B54100	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5B54110	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM5CD-I5B54200	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5B54210	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5B58000	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5B58010	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5B58100	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5B58110	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5B58200	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5B58210	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5BA4010	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5BA4110	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5BA4210	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5BA4310	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5BA8010	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5BA8110	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5BA8210	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I5BA8310	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I7A14000	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I7A14010	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM5CD-I7A14011	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I7A14100	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I7A14110	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I7A14111	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I7A14200	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I7A14210	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I7A14211	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I7A14310	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I7A14311	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I7A18000	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I7A18010	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I7A18011	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I7A18100	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I7A18110	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I7A18111	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I7A18200	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I7A18210	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I7A18211	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM5CD-I7A18300	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I7A18310	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I7A18311	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I7A54000	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I7A54010	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I7A54100	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I7A54110	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I7A54200	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I7A54210	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I7A58000	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I7A58010	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I7A58100	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I7A58110	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I7A58200	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I7A58210	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I7AA4010	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I7AA4011	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I7AA4110	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BM5CD-I7AA4111	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I7AA4210	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I7AA4211	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I7AA4310	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I7AA4311	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I7AB8010	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I7AB8011	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I7AB8110	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I7AB8111	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I7AB8210	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I7AB8211	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I7AB8310	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BM5CD-I7AB8311	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-G3912000	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-G3912010	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-G3914000	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-G3914010	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
BP1CD-G3952000	2核	1000+128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BP1CD-G3952010	2核	1000+128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-G3954000	2核	1000+128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-G3954010	2核	1000+128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-G4412000	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-G4412010	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-G4414000	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-G4414010	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-G4452000	2核	1000+128G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-G4452010	2核	1000+128G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-G4454000	2核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-G4454010	2核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-G4552000	2核	1000+128G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-I3A12000	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-I3A12010	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-I3A12100	2核	1000G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-I3A12110	2核	1000G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-I3A12200	2核	1000G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-I3A12210	2核	1000G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BP1CD-I3A14000	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-I3A14010	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-I3A14100	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-I3A14110	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-I3A14200	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-I3A14210	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-I3A52000	2核	1000+12 8G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-I3A52010	2核	1000+12 8G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-I3A52100	2核	1000+12 8G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-I3A52110	2核	1000+12 8G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-I3A52200	2核	1000+12 8G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-I3A52210	2核	1000+12 8G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-I3A54000	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-I3A54010	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-I3A54100	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-I3A54110	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
BP1CD-I3A54200	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			
BP1CD-I3A54210	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BP1CD-I5A14000	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-I5A14010	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-I5A14100	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-I5A14110	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-I5A14200	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-I5A14210	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-I5A54000	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-I5A54010	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-I5A54100	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-I5A54110	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-I5A54200	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-I5A54210	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-I5B14000	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-I5B14010	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-I5B14100	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-I5B14110	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-I5B14200	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-I5B14210	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BP1CD-I5B54000	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-I5B54010	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-I5B54100	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-I5B54110	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-I5B54200	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-I5B54210	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-I7A14000	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-I7A14010	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-I7A14100	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-I7A14110	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-I7A14200	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-I7A14210	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-I7A54000	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-I7A54010	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-I7A54100	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-I7A54110	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP1CD-I7A54200	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
BP1CD-I7A54210	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BP2CD-G3912010	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G3912011	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G3912014	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G3912110	2核	1000G	2GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G3912111	2核	1000G	2GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G3912114	2核	1000G	2GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G3914010	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G3914011	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G3914014	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G3914110	2核	1000G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G3914111	2核	1000G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G3914114	2核	1000G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G3918010	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G3918011	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G3918014	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G3918110	2核	1000G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G3918111	2核	1000G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G3918114	2核	1000G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BP2CD-G3952010	2核	1000+12 8G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G3952011	2核	1000+12 8G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G3952014	2核	1000+12 8G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G3952110	2核	1000+12 8G	2GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G3952111	2核	1000+12 8G	2GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G3952114	2核	1000+12 8G	2GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G3954010	2核	1000+12 8G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G3954011	2核	1000+12 8G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G3954014	2核	1000+12 8G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G3954110	2核	1000+12 8G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G3954111	2核	1000+12 8G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G3954114	2核	1000+12 8G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G3958010	2核	1000+12 8G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G3958011	2核	1000+12 8G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G3958014	2核	1000+12 8G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G3958110	2核	1000+12 8G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G3958111	2核	1000+12 8G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
BP2CD-G3958114	2核	1000+12 8G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BP2CD-G4412010	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G4412011	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G4412014	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G4412110	2核	1000G	2GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G4412111	2核	1000G	2GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G4412114	2核	1000G	2GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G4412210	2核	1000G	2GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G4412211	2核	1000G	2GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G4412214	2核	1000G	2GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G4414010	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G4414011	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G4414014	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G4414110	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G4414111	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G4414114	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G4414210	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G4414211	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
BP2CD-G4414214	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BP2CD-G4418010	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G4418011	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G4418014	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G4418110	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G4418111	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G4418114	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G4418210	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G4418211	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G4418214	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G4452010	2核	1000+12 8G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G4452011	2核	1000+12 8G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G4452014	2核	1000+12 8G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G4452110	2核	1000+12 8G	2GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G4452111	2核	1000+12 8G	2GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G4452114	2核	1000+12 8G	2GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G4452210	2核	1000+12 8G	2GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G4452211	2核	1000+12 8G	2GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G4452214	2核	1000+12 8G	2GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BP2CD-G4454010	2核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G4454011	2核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G4454014	2核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G4454110	2核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G4454111	2核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G4454114	2核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G4454210	2核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G4454211	2核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G4454214	2核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G4458010	2核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G4458011	2核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G4458014	2核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G4458110	2核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G4458111	2核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G4458114	2核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G4458210	2核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G4458211	2核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-G4458214	2核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BP2CD-I3A14010	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I3A14011	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I3A14014	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I3A14110	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I3A14111	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I3A14114	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I3A14210	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I3A14211	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I3A14214	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I3A18010	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I3A18011	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I3A18014	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I3A18110	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I3A18111	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I3A18114	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I3A18210	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I3A18211	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I3A18214	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BP2CD-I3A54010	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I3A54011	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I3A54014	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I3A54110	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I3A54111	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I3A54114	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I3A54210	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I3A54211	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I3A54214	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I3A58010	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I3A58011	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I3A58014	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I3A58110	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I3A58111	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I3A58114	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I3A58210	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I3A58211	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I3A58214	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BP2CD-I5A14010	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5A14011	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5A14014	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5A14110	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5A14111	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5A14114	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5A14210	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5A14211	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5A14214	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5A18010	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5A18011	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5A18014	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5A18110	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5A18111	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5A18114	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5A18210	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5A18211	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5A18214	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BP2CD-I5A54010	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5A54011	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5A54014	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5A54110	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5A54111	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5A54114	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5A54210	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5A54211	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5A54214	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5A58010	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5A58011	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5A58014	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5A58110	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5A58111	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5A58114	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5A58210	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5A58211	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5A58214	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BP2CD-I5B14010	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5B14011	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5B14014	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5B14110	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5B14111	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5B14114	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5B14210	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5B14211	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5B14214	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5B18010	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5B18011	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5B18014	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5B18110	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5B18111	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5B18114	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5B18210	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5B18211	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5B18214	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BP2CD-I5B54010	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5B54011	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5B54014	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5B54110	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5B54111	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5B54114	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5B54210	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5B54211	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5B54214	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5B58010	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5B58011	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5B58014	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5B58110	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5B58111	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5B58114	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5B58210	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5B58211	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I5B58214	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BP2CD-I7A14010	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I7A14011	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I7A14014	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I7A14110	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I7A14111	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I7A14114	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I7A14210	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I7A14211	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I7A14214	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I7A18010	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I7A18011	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I7A18014	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I7A18110	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I7A18111	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I7A18114	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I7A18210	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I7A18211	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I7A18214	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	BP2CD-I7A54010	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I7A54011	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I7A54014	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I7A54110	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I7A54111	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I7A54114	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I7A54210	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I7A54211	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I7A54214	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I7A58010	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I7A58011	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I7A58014	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I7A58110	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I7A58111	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I7A58114	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I7A58210	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I7A58211	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			BP2CD-I7A58214	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-G39A12001	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39A12003	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39A12011	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39A12013	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39A14001	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39A14003	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39A14011	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39A14013	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39A32001	2核	128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39A32003	2核	128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39A32011	2核	128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39A32013	2核	128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39A34001	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39A34003	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39A34011	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39A34013	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39A42001	2核	256G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39A42003	2核	256G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-G39A42011	2核	256G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39A42013	2核	256G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39A44001	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39A44003	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39A44011	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39A44013	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39A52001	2核	1000+128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39A52003	2核	1000+128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39A52011	2核	1000+128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39A52013	2核	1000+128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39A54001	2核	1000+128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39A54003	2核	1000+128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39A54011	2核	1000+128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39A54013	2核	1000+128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39AA2001	2核	1000+128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39AA2003	2核	1000+128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39AA2011	2核	1000+128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39AA2013	2核	1000+128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-G39AA4001	2核	1000+128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39AA4003	2核	1000+128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39AA4011	2核	1000+128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39AA4013	2核	1000+128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39B12003	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39B12004	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39B12013	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39B12014	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39B14003	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39B14004	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39B14013	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39B14014	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39B32003	2核	128G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39B32004	2核	128G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39B32013	2核	128G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39B32014	2核	128G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39B34003	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39B34004	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-G39B34013	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39B34014	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39B42003	2核	256G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39B42004	2核	256G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39B42013	2核	256G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39B42014	2核	256G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39B44003	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39B44004	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39B44013	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39B44014	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39B52003	2核	1000+128G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39B52004	2核	1000+128G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39B52013	2核	1000+128G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39B52014	2核	1000+128G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39B54003	2核	1000+128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39B54004	2核	1000+128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39B54013	2核	1000+128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39B54014	2核	1000+128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-G39BA2003	2核	1000+128G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39BA2004	2核	1000+128G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39BA2013	2核	1000+128G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39BA2014	2核	1000+128G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39BA4003	2核	1000+128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39BA4004	2核	1000+128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39BA4013	2核	1000+128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G39BA4014	2核	1000+128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G44A12001	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G44A12003	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G44A12011	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G44A12013	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G44A14001	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G44A14003	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G44A14011	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G44A14013	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G44A18001	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D320MT-G44A18003	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-G44A18011	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G44A18013	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G44A34001	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G44A34003	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G44A34011	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G44A34013	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G44A38001	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G44A38003	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G44A38011	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G44A38013	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G44A44001	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G44A44003	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G44A44011	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G44A44013	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G44A48001	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G44A48003	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G44A48011	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D320MT-G44A48013	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-G44A52001	2核	1000+12 8G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G44A52003	2核	1000+12 8G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G44A52011	2核	1000+12 8G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G44A52013	2核	1000+12 8G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G44A54001	2核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G44A54003	2核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G44A54011	2核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G44A54013	2核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G44A58001	2核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G44A58003	2核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G44A58011	2核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G44A58013	2核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G44AA4001	2核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G44AA4003	2核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G44AA4011	2核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G44AA4013	2核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G44AA8001	2核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D320MT-G44AA8003	2核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-G44AA8011	2核	1000+128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G44AA8013	2核	1000+128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45A12001	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45A12003	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45A12011	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45A12013	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45A14001	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45A14003	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45A14011	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45A14013	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45A18001	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45A18003	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45A18011	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45A18013	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45A32001	2核	128G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45A32003	2核	128G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45A32011	2核	128G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45A32013	2核	128G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-G45A34001	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45A34003	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45A34011	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45A34013	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45A38001	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45A38003	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45A38011	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45A38013	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45A42001	2核	256G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45A42003	2核	256G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45A42011	2核	256G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45A42013	2核	256G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45A44001	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45A44003	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45A44011	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45A44013	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45A48001	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45A48003	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-G45A48011	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45A48013	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45A52001	2核	1000+12 8G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45A52003	2核	1000+12 8G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45A52011	2核	1000+12 8G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45A52013	2核	1000+12 8G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45A54001	2核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45A54003	2核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45A54011	2核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45A54013	2核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45A58001	2核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45A58003	2核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45A58011	2核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45A58013	2核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45AA2001	2核	1000+12 8G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45AA2003	2核	1000+12 8G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45AA2011	2核	1000+12 8G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45AA2013	2核	1000+12 8G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-G45AA4001	2核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45AA4003	2核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45AA4011	2核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45AA4013	2核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45AA8001	2核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45AA8003	2核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45AA8011	2核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45AA8013	2核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45B12003	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45B12004	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45B12013	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45B12014	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45B14003	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45B14004	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45B14013	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45B14014	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45B18003	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45B18004	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-G45B18013	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45B18014	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45B32003	2核	128G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45B32004	2核	128G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45B32013	2核	128G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45B32014	2核	128G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45B34003	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45B34004	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45B34013	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45B34014	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45B38003	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45B38004	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45B38013	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45B38014	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45B42003	2核	256G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45B42004	2核	256G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45B42013	2核	256G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45B42014	2核	256G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-G45B44003	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45B44004	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45B44013	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45B44014	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45B48003	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45B48004	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45B48013	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45B48014	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45B52003	2核	1000+12 8G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45B52004	2核	1000+12 8G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45B52013	2核	1000+12 8G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45B52014	2核	1000+12 8G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45B54003	2核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45B54004	2核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45B54013	2核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45B54014	2核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45B58003	2核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45B58004	2核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-G45B58013	2核	1000+128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45B58014	2核	1000+128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45BA2003	2核	1000+128G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45BA2004	2核	1000+128G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45BA2013	2核	1000+128G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45BA2014	2核	1000+128G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45BA4003	2核	1000+128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45BA4004	2核	1000+128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45BA4013	2核	1000+128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45BA4014	2核	1000+128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45BA8003	2核	1000+128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45BA8004	2核	1000+128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45BA8013	2核	1000+128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-G45BA8014	2核	1000+128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A14001	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A14003	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A14011	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D320MT-I3A14013	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I3A14101	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A14103	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A14111	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A14113	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A14201	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A14203	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A14211	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A14213	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A14301	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A14303	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A14311	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A14313	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A18001	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A18003	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A18011	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A18013	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A18101	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A18103	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I3A18111	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A18113	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A18201	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A18203	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A18211	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A18213	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A18301	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A18303	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A18311	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A18313	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A24003	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A24013	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A24103	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A24113	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A24203	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A24213	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A24303	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A24313	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I3A28003	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A28013	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A28103	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A28113	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A28203	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A28213	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A28303	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A28313	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A34001	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A34003	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A34011	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A34013	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A34101	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A34103	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A34111	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A34113	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A34201	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A34203	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I3A34211	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A34213	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A34301	2核	128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A34303	2核	128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A34311	2核	128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A34313	2核	128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A38001	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A38003	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A38011	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A38013	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A38101	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A38103	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A38111	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A38113	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A38201	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A38203	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A38211	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A38213	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I3A38301	2核	128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A38303	2核	128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A38311	2核	128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A38313	2核	128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A44001	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A44003	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A44011	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A44013	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A44101	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A44103	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A44111	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A44113	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A44201	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A44203	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A44211	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A44213	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A44301	2核	256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A44303	2核	256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I3A44311	2核	256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A44313	2核	256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A48001	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A48003	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A48011	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A48013	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A48101	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A48103	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A48111	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A48113	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A48201	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A48203	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A48211	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A48213	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A48301	2核	256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A48303	2核	256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A48311	2核	256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A48313	2核	256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I3A54001	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A54003	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A54011	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A54013	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A54101	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A54103	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A54111	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A54113	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A54201	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A54203	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A54211	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A54213	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A54301	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A54303	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A54311	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A54313	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A58001	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A58003	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I3A58011	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A58013	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A58101	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A58103	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A58111	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A58113	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A58201	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A58203	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A58211	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A58213	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A58301	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A58303	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A58311	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3A58313	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3AA4001	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3AA4003	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3AA4011	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3AA4013	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I3AA4101	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3AA4103	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3AA4111	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3AA4113	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3AA4201	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3AA4203	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3AA4211	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3AA4213	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3AA8001	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3AA8003	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3AA8011	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3AA8013	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3AA8101	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3AA8103	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3AA8111	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3AA8113	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3AA8201	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3AA8203	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I3AA8211	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3AA8213	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3AA8301	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3AA8303	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3AA8311	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3AA8313	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3AB4001	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3AB4003	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3AB4011	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3AB4013	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3AB4101	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3AB4103	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3AB4111	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3AB4113	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3AB4201	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3AB4203	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3AB4211	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3AB4213	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I3AB4301	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3AB4303	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3AB4311	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3AB4313	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3AB8001	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3AB8003	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3AB8011	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3AB8013	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3AB8101	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3AB8103	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3AB8111	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3AB8113	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3AB8201	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3AB8203	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3AB8211	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3AB8213	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3AB8301	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D320MT-I3AB8303	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I3AB8311	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3AB8313	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B14001	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B14003	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B14011	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B14013	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B14101	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B14103	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B14111	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B14113	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B14201	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B14203	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B14211	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B14213	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B14301	2核	1000G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B14303	2核	1000G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B14311	2核	1000G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B14313	2核	1000G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I3B18001	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B18003	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B18011	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B18013	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B18101	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B18103	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B18111	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B18113	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B18201	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B18203	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B18211	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B18213	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B18301	2核	1000G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B18303	2核	1000G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B18311	2核	1000G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B18313	2核	1000G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B24003	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B24013	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I3B24103	2核	2000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B24113	2核	2000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B24203	2核	2000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B24213	2核	2000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B24303	2核	2000G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B24313	2核	2000G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B28003	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B28013	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B28103	2核	2000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B28113	2核	2000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B28203	2核	2000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B28213	2核	2000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B28303	2核	2000G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B28313	2核	2000G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B34001	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B34003	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B34011	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B34013	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I3B34101	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B34103	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B34111	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B34113	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B34201	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B34203	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B34211	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B34213	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B34301	2核	128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B34303	2核	128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B34311	2核	128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B34313	2核	128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B38001	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B38003	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B38011	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B38013	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B38101	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B38103	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I3B38111	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B38113	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B38201	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B38203	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B38211	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B38213	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B38301	2核	128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B38303	2核	128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B38311	2核	128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B38313	2核	128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B44001	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B44003	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B44011	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B44013	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B44101	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B44103	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B44111	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B44113	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I3B44201	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B44203	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B44211	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B44213	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B44301	2核	256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B44303	2核	256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B44311	2核	256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B44313	2核	256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B48001	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B48003	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B48011	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B48013	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B48101	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B48103	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B48111	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B48113	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B48201	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B48203	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I3B48211	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B48213	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B48301	2核	256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B48303	2核	256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B48311	2核	256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B48313	2核	256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B54001	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B54003	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B54011	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B54013	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B54101	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B54103	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B54111	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B54113	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B54201	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B54203	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B54211	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B54213	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I3B54301	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B54303	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B54311	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B54313	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B58001	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B58003	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B58011	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B58013	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B58101	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B58103	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B58111	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B58113	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B58201	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B58203	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B58211	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B58213	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B58301	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B58303	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I3B58311	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3B58313	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3BA4001	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3BA4003	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3BA4011	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3BA4013	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3BA4101	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3BA4103	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3BA4111	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3BA4113	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3BA4201	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3BA4203	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3BA4211	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3BA4213	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3BA8001	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3BA8003	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3BA8011	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3BA8013	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I3BA8101	2核	1000+12 8G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3BA8103	2核	1000+12 8G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3BA8111	2核	1000+12 8G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3BA8113	2核	1000+12 8G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3BA8201	2核	1000+12 8G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3BA8203	2核	1000+12 8G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3BA8211	2核	1000+12 8G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3BA8213	2核	1000+12 8G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3BA8301	2核	1000+12 8G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3BA8303	2核	1000+12 8G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3BA8311	2核	1000+12 8G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3BA8313	2核	1000+12 8G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3BB4001	2核	1000+25 6G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3BB4003	2核	1000+25 6G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3BB4011	2核	1000+25 6G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3BB4013	2核	1000+25 6G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3BB4101	2核	1000+25 6G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D320MT-I3BB4103	2核	1000+25 6G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I3BB4111	2核	1000+256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3BB4113	2核	1000+256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3BB4201	2核	1000+256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3BB4203	2核	1000+256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3BB4211	2核	1000+256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3BB4213	2核	1000+256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3BB4301	2核	1000+256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3BB4303	2核	1000+256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3BB4311	2核	1000+256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3BB4313	2核	1000+256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3BB8001	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3BB8003	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3BB8011	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3BB8013	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3BB8101	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3BB8103	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3BB8111	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D320MT-I3BB8113	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I3BB8201	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3BB8203	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3BB8211	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3BB8213	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3BB8301	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3BB8303	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3BB8311	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3BB8313	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C14003	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C14004	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C14013	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C14014	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C14103	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C14104	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C14113	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C14114	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C14203	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C14204	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I3C14213	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C14214	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C14303	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C14304	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C14313	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C14314	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C18003	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C18004	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C18013	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C18014	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C18103	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C18104	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C18113	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C18114	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C18203	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C18204	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C18213	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D320MT-I3C18214	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I3C18303	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C18304	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C18313	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C18314	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C24003	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C24013	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C24103	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C24113	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C24203	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C24213	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C24303	2核	2000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C24313	2核	2000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C28003	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C28013	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C28103	2核	2000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C28113	2核	2000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C28203	2核	2000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C28213	2核	2000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I3C28303	2核	2000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C28313	2核	2000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C34003	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C34004	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C34013	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C34014	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C34103	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C34104	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C34113	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C34114	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C34203	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C34204	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C34213	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C34214	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C34303	2核	128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C34304	2核	128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C34313	2核	128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C34314	2核	128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I3C38003	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C38004	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C38013	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C38014	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C38103	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C38104	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C38113	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C38114	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C38203	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C38204	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C38213	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C38214	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C38303	2核	128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C38304	2核	128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C38313	2核	128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C38314	2核	128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C44003	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C44004	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I3C44013	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C44014	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C44103	2核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C44104	2核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C44113	2核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C44114	2核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C44203	2核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C44204	2核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C44213	2核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C44214	2核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C44303	2核	256G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C44304	2核	256G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C44313	2核	256G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C44314	2核	256G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C48003	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C48004	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C48013	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D320MT-I3C48014	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I3C48103	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C48104	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C48113	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C48114	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C48203	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C48204	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C48213	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C48214	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C48303	2核	256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C48304	2核	256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C48313	2核	256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C48314	2核	256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C54003	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C54004	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C54013	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C54014	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C54103	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D320MT-I3C54104	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I3C54113	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C54114	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C54203	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C54204	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C54213	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C54214	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C54303	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C54304	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C54313	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C54314	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C58003	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C58004	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C58013	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C58014	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C58103	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C58104	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C58113	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D320MT-I3C58114	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I3C58203	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C58204	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C58213	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C58214	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C58303	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C58304	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C58313	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3C58314	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CA4003	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CA4004	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CA4013	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CA4014	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CA4103	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CA4104	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CA4113	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CA4114	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CA4203	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CA4204	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I3CA4213	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CA4214	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CA8003	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CA8004	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CA8013	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CA8014	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CA8103	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CA8104	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CA8113	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CA8114	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CA8203	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CA8204	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CA8213	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CA8214	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CA8303	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CA8304	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CA8313	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CA8314	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I3CB4003	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CB4004	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CB4013	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CB4014	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CB4103	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CB4104	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CB4113	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CB4114	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CB4203	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CB4204	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CB4213	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CB4214	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CB4303	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CB4304	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CB4313	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CB4314	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CB8003	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CB8004	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I3CB8013	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CB8014	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CB8103	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CB8104	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CB8113	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CB8114	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CB8203	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CB8204	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CB8213	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CB8214	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CB8303	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CB8304	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CB8313	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I3CB8314	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A14001	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A14003	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A14011	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D320MT-I5A14013	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5A14101	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A14103	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A14111	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A14113	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A14201	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A14203	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A14211	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A14213	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A14301	4核	1000G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A14303	4核	1000G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A14311	4核	1000G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A14313	4核	1000G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A18001	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A18003	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A18011	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A18013	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A18101	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A18103	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5A18111	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A18113	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A18201	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A18203	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A18211	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A18213	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A18301	4核	1000G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A18303	4核	1000G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A18311	4核	1000G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A18313	4核	1000G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A24003	4核	2000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A24013	4核	2000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A24103	4核	2000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A24113	4核	2000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A24203	4核	2000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A24213	4核	2000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A24303	4核	2000G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A24313	4核	2000G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5A28003	4核	2000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A28013	4核	2000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A28103	4核	2000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A28113	4核	2000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A28203	4核	2000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A28213	4核	2000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A28303	4核	2000G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A28313	4核	2000G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A34001	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A34003	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A34011	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A34013	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A34101	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A34103	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A34111	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A34113	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A34201	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A34203	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5A34211	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A34213	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A34301	4核	128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A34303	4核	128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A34311	4核	128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A34313	4核	128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A38001	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A38003	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A38011	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A38013	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A38101	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A38103	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A38111	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A38113	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A38201	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A38203	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A38211	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A38213	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5A38301	4核	128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A38303	4核	128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A38311	4核	128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A38313	4核	128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A44001	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A44003	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A44011	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A44013	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A44101	4核	256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A44103	4核	256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A44111	4核	256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A44113	4核	256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A44201	4核	256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A44203	4核	256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A44211	4核	256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A44213	4核	256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A44301	4核	256G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A44303	4核	256G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5A44311	4核	256G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A44313	4核	256G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A48001	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A48003	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A48011	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A48013	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A48101	4核	256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A48103	4核	256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A48111	4核	256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A48113	4核	256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A48201	4核	256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A48203	4核	256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A48211	4核	256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A48213	4核	256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A48301	4核	256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A48303	4核	256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A48311	4核	256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A48313	4核	256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5A54001	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A54003	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A54011	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A54013	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A54101	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A54103	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A54111	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A54113	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A54201	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A54203	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A54211	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A54213	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A54301	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A54303	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A54311	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A54313	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A58001	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A58003	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5A58011	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A58013	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A58101	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A58103	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A58111	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A58113	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A58201	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A58203	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A58211	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A58213	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A58301	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A58303	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A58311	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5A58313	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5AA4001	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5AA4003	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5AA4011	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D320MT-I5AA4013	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5AA4101	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5AA4103	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5AA4111	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5AA4113	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5AA4201	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5AA4203	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5AA4211	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5AA4213	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5AA8001	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5AA8003	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5AA8011	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5AA8013	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5AA8101	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5AA8103	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5AA8111	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5AA8113	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5AA8201	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D320MT-I5AA8203	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5AA8211	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5AA8213	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5AA8301	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5AA8303	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5AA8311	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5AA8313	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5AB4001	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5AB4003	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5AB4011	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5AB4013	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5AB4101	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5AB4103	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5AB4111	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5AB4113	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5AB4201	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5AB4203	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5AB4211	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5AB4213	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5AB4301	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5AB4303	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5AB4311	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5AB4313	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5AB8001	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5AB8003	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5AB8011	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5AB8013	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5AB8101	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5AB8103	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5AB8111	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5AB8113	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5AB8201	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5AB8203	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5AB8211	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5AB8213	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5AB8301	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D320MT-I5AB8303	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5AB8311	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5AB8313	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B14001	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B14003	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B14011	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B14013	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B14101	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B14103	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B14111	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B14113	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B14201	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B14203	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B14211	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B14213	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B14301	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B14303	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B14311	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B14313	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5B18001	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B18003	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B18011	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B18013	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B18101	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B18103	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B18111	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B18113	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B18201	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B18203	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B18211	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B18213	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B18301	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B18303	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B18311	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B18313	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B24003	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B24013	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5B24103	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B24113	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B24203	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B24213	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B24303	4核	2000G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B24313	4核	2000G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B28003	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B28013	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B28103	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B28113	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B28203	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B28213	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B28303	4核	2000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B28313	4核	2000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B34001	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B34003	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B34011	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D320MT-I5B34013	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5B34101	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B34103	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B34111	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B34113	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B34201	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B34203	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B34211	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B34213	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B34301	4核	128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B34303	4核	128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B34311	4核	128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B34313	4核	128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B38001	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B38003	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B38011	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B38013	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B38101	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B38103	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5B38111	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B38113	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B38201	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B38203	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B38211	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B38213	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B38301	4核	128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B38303	4核	128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B38311	4核	128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B38313	4核	128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B44001	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B44003	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B44011	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B44013	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B44101	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B44103	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B44111	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B44113	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5B44201	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B44203	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B44211	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B44213	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B44301	4核	256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B44303	4核	256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B44311	4核	256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B44313	4核	256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B48001	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B48003	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B48011	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B48013	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B48101	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B48103	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B48111	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B48113	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B48201	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B48203	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5B48211	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B48213	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B48301	4核	256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B48303	4核	256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B48311	4核	256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B48313	4核	256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B54001	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B54003	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B54011	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B54013	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B54101	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B54103	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B54111	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B54113	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B54201	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B54203	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B54211	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B54213	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5B54301	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B54303	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B54311	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B54313	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B58001	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B58003	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B58011	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B58013	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B58101	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B58103	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B58111	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B58113	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B58201	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B58203	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B58211	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B58213	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B58301	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B58303	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5B58311	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5B58313	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5BA4001	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5BA4003	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5BA4011	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5BA4013	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5BA4101	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5BA4103	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5BA4111	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5BA4113	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5BA4201	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5BA4203	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5BA4211	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5BA4213	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5BA8001	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5BA8003	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5BA8011	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5BA8013	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5BA8101	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5BA8103	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5BA8111	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5BA8113	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5BA8201	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5BA8203	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5BA8211	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5BA8213	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5BA8301	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5BA8303	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5BA8311	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5BA8313	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5BB4001	4核	1000+25 6G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5BB4003	4核	1000+25 6G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5BB4011	4核	1000+25 6G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5BB4013	4核	1000+25 6G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5BB4101	4核	1000+25 6G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5BB4103	4核	1000+25 6G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5BB4111	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5BB4113	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5BB4201	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5BB4203	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5BB4211	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5BB4213	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5BB4301	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5BB4303	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5BB4311	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5BB4313	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5BB8001	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5BB8003	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5BB8011	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5BB8013	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5BB8101	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5BB8103	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5BB8111	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D320MT-I5BB8113	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5BB8201	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5BB8203	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5BB8211	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5BB8213	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5BB8301	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5BB8303	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5BB8311	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5BB8313	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C14001	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C14003	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C14011	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C14013	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C14101	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C14103	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C14111	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C14113	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C14201	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C14203	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5C14211	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C14213	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C14301	4核	1000G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C14303	4核	1000G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C14311	4核	1000G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C14313	4核	1000G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C18001	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C18003	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C18011	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C18013	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C18101	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C18103	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C18111	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C18113	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C18201	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C18203	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C18211	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D320MT-I5C18213	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5C18301	4核	1000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C18303	4核	1000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C18311	4核	1000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C18313	4核	1000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C24003	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C24013	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C24103	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C24113	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C24203	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C24213	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C24303	4核	2000G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C24313	4核	2000G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C28003	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C28013	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C28103	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C28113	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C28203	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C28213	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5C28303	4核	2000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C28313	4核	2000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C34001	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C34003	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C34011	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C34013	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C34101	4核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C34103	4核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C34111	4核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C34113	4核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C34201	4核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C34203	4核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C34211	4核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C34213	4核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C34301	4核	128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C34303	4核	128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C34311	4核	128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C34313	4核	128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5C38001	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C38003	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C38011	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C38013	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C38101	4核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C38103	4核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C38111	4核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C38113	4核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C38201	4核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C38203	4核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C38211	4核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C38213	4核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C38301	4核	128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C38303	4核	128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C38311	4核	128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C38313	4核	128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C44001	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C44003	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5C44011	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C44013	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C44101	4核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C44103	4核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C44111	4核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C44113	4核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C44201	4核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C44203	4核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C44211	4核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C44213	4核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C44301	4核	256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C44303	4核	256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C44311	4核	256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C44313	4核	256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C48001	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C48003	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C48011	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D320MT-I5C48013	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5C48101	4核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C48103	4核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C48111	4核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C48113	4核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C48201	4核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C48203	4核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C48211	4核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C48213	4核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C48301	4核	256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C48303	4核	256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C48311	4核	256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C48313	4核	256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C54001	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C54003	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C54011	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C54013	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C54101	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C54103	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5C54111	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C54113	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C54201	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C54203	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C54211	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C54213	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C54301	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C54303	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C54311	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C54313	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C58001	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C58003	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C58011	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C58013	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C58101	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C58103	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C58111	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D320MT-I5C58113	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5C58201	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C58203	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C58211	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C58213	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C58301	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C58303	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C58311	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5C58313	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CA4001	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CA4003	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CA4011	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CA4013	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CA4101	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CA4103	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CA4111	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CA4113	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CA4201	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CA4203	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5CA4211	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CA4213	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CA8001	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CA8003	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CA8011	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CA8013	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CA8101	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CA8103	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CA8111	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CA8113	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CA8201	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CA8203	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CA8211	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CA8213	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CA8301	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CA8303	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CA8311	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CA8313	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5CB4001	4核	1000+256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CB4003	4核	1000+256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CB4011	4核	1000+256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CB4013	4核	1000+256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CB4101	4核	1000+256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CB4103	4核	1000+256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CB4111	4核	1000+256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CB4113	4核	1000+256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CB4201	4核	1000+256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CB4203	4核	1000+256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CB4211	4核	1000+256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CB4213	4核	1000+256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CB4301	4核	1000+256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CB4303	4核	1000+256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CB4311	4核	1000+256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CB4313	4核	1000+256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CB8001	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CB8003	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5CB8011	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CB8013	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CB8101	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CB8103	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CB8111	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CB8113	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CB8201	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CB8203	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CB8211	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CB8213	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CB8301	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CB8303	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CB8311	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5CB8313	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D14003	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D14004	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D14013	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D14014	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5D14103	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D14104	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D14113	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D14114	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D14203	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D14204	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D14213	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D14214	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D14303	4核	1000G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D14304	4核	1000G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D14313	4核	1000G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D14314	4核	1000G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D18003	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D18004	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D18013	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D18014	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D18103	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D18104	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5D18113	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D18114	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D18203	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D18204	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D18213	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D18214	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D18303	4核	1000G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D18304	4核	1000G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D18313	4核	1000G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D18314	4核	1000G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D24003	4核	2000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D24013	4核	2000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D24103	4核	2000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D24113	4核	2000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D24203	4核	2000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D24213	4核	2000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D24303	4核	2000G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D24313	4核	2000G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5D28003	4核	2000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D28013	4核	2000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D28103	4核	2000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D28113	4核	2000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D28203	4核	2000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D28213	4核	2000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D28303	4核	2000G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D28313	4核	2000G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D34003	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D34004	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D34013	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D34014	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D34103	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D34104	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D34113	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D34114	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D34203	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D34204	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5D34213	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D34214	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D34303	4核	128G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D34304	4核	128G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D34313	4核	128G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D34314	4核	128G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D38003	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D38004	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D38013	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D38014	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D38103	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D38104	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D38113	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D38114	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D38203	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D38204	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D38213	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D38214	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5D38303	4核	128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D38304	4核	128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D38313	4核	128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D38314	4核	128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D44003	4核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D44004	4核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D44013	4核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D44014	4核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D44103	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D44104	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D44113	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D44114	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D44203	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D44204	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D44213	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D44214	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D44303	4核	256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D44304	4核	256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5D44313	4核	256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D44314	4核	256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D48003	4核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D48004	4核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D48013	4核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D48014	4核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D48103	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D48104	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D48113	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D48114	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D48203	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D48204	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D48213	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D48214	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D48303	4核	256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D48304	4核	256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D48313	4核	256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D48314	4核	256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5D54003	4核	1000+128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D54004	4核	1000+128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D54013	4核	1000+128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D54014	4核	1000+128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D54103	4核	1000+128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D54104	4核	1000+128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D54113	4核	1000+128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D54114	4核	1000+128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D54203	4核	1000+128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D54204	4核	1000+128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D54213	4核	1000+128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D54214	4核	1000+128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D54303	4核	1000+128G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D54304	4核	1000+128G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D54313	4核	1000+128G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D54314	4核	1000+128G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D58003	4核	1000+128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D58004	4核	1000+128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5D58013	4核	1000+128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D58014	4核	1000+128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D58103	4核	1000+128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D58104	4核	1000+128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D58113	4核	1000+128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D58114	4核	1000+128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D58203	4核	1000+128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D58204	4核	1000+128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D58213	4核	1000+128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D58214	4核	1000+128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D58303	4核	1000+128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D58304	4核	1000+128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D58313	4核	1000+128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5D58314	4核	1000+128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5DA4003	4核	1000+128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5DA4004	4核	1000+128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5DA4013	4核	1000+128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5DA4014	4核	1000+128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5DA4103	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5DA4104	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5DA4113	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5DA4114	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5DA4203	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5DA4204	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5DA4213	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5DA4214	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5DA8003	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5DA8004	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5DA8013	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5DA8014	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5DA8103	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5DA8104	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5DA8113	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5DA8114	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5DA8203	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D320MT-I5DA8204	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5DA8213	4核	1000+128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5DA8214	4核	1000+128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5DA8303	4核	1000+128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5DA8304	4核	1000+128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5DA8313	4核	1000+128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5DA8314	4核	1000+128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5DB4003	4核	1000+256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5DB4004	4核	1000+256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5DB4013	4核	1000+256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5DB4014	4核	1000+256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5DB4103	4核	1000+256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5DB4104	4核	1000+256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5DB4113	4核	1000+256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5DB4114	4核	1000+256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5DB4203	4核	1000+256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5DB4204	4核	1000+256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5DB4213	4核	1000+256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5DB4214	4核	1000+256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5DB4303	4核	1000+256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5DB4304	4核	1000+256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5DB4313	4核	1000+256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5DB4314	4核	1000+256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5DB8003	4核	1000+256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5DB8004	4核	1000+256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5DB8013	4核	1000+256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5DB8014	4核	1000+256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5DB8103	4核	1000+256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5DB8104	4核	1000+256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5DB8113	4核	1000+256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5DB8114	4核	1000+256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5DB8203	4核	1000+256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5DB8204	4核	1000+256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5DB8213	4核	1000+256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5DB8214	4核	1000+256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5DB8303	4核	1000+256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5DB8304	4核	1000+256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5DB8313	4核	1000+256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5DB8314	4核	1000+256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E14003	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E14004	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E14013	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E14014	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E14103	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E14104	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E14113	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E14114	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E14203	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E14204	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E14213	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E14214	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E14303	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E14304	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E14313	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E14314	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5E18003	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E18004	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E18013	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E18014	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E18103	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E18104	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E18113	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E18114	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E18203	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E18204	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E18213	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E18214	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E18303	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E18304	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E18313	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E18314	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E24003	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E24013	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5E24103	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E24113	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E24203	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E24213	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E24303	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E24313	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E28003	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E28013	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E28103	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E28113	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E28203	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E28213	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E28303	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E28313	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E34003	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E34004	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E34013	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D320MT-I5E34014	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5E34103	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E34104	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E34113	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E34114	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E34203	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E34204	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E34213	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E34214	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E34303	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E34304	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E34313	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E34314	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E38003	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E38004	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E38013	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E38014	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E38103	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E38104	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5E38113	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E38114	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E38203	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E38204	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E38213	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E38214	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E38303	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E38304	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E38313	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E38314	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E44003	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E44004	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E44013	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E44014	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E44103	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E44104	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E44113	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E44114	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5E44203	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E44204	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E44213	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E44214	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E44303	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E44304	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E44313	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E44314	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E48003	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E48004	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E48013	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E48014	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E48103	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E48104	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E48113	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E48114	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E48203	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E48204	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5E48213	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E48214	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E48303	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E48304	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E48313	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E48314	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E54003	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E54004	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E54013	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E54014	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E54103	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E54104	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E54113	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E54114	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E54203	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E54204	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E54213	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E54214	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5E54303	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E54304	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E54313	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E54314	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E58003	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E58004	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E58013	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E58014	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E58103	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E58104	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E58113	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E58114	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E58203	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E58204	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E58213	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E58214	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E58303	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E58304	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5E58313	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5E58314	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EA4003	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EA4004	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EA4013	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EA4014	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EA4103	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EA4104	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EA4113	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EA4114	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EA4203	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EA4204	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EA4213	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EA4214	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EA8003	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EA8004	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EA8013	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EA8014	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5EA8103	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EA8104	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EA8113	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EA8114	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EA8203	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EA8204	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EA8213	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EA8214	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EA8303	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EA8304	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EA8313	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EA8314	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EB4003	4核	1000+25 6G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EB4004	4核	1000+25 6G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EB4013	4核	1000+25 6G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EB4014	4核	1000+25 6G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EB4103	4核	1000+25 6G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EB4104	4核	1000+25 6G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5EB4113	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EB4114	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EB4203	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EB4204	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EB4213	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EB4214	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EB4303	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EB4304	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EB4313	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EB4314	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EB8003	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EB8004	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EB8013	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EB8014	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EB8103	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EB8104	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EB8113	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EB8114	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I5EB8203	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EB8204	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EB8213	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EB8214	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EB8303	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EB8304	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EB8313	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I5EB8314	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A14001	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A14003	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A14011	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A14013	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A14101	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A14103	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A14111	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A14113	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A14201	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A14203	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I7A14211	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A14213	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A14301	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A14303	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A14311	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A14313	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A18001	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A18003	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A18011	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A18013	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A18101	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A18103	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A18111	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A18113	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A18201	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A18203	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A18211	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A18213	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I7A18301	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A18303	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A18311	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A18313	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A1A001	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A1A003	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A1A011	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A1A013	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A1A101	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A1A103	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A1A111	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A1A113	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A1A201	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A1A203	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A1A211	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A1A213	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A1A301	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D320MT-I7A1A303	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I7A1A311	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A1A313	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A24003	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A24013	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A24103	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A24113	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A24203	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A24213	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A24303	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A24313	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A28003	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A28013	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A28103	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A28113	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A28203	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A28213	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A28303	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D320MT-I7A28313	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I7A2A003	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A2A013	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A2A103	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A2A113	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A2A203	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A2A213	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A2A303	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A2A313	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A34001	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A34003	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A34011	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A34013	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A34101	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A34103	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A34111	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A34113	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A34201	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A34203	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I7A34211	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A34213	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A34301	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A34303	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A34311	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A34313	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A38001	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A38003	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A38011	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A38013	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A38101	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A38103	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A38111	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A38113	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A38201	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A38203	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A38211	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A38213	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I7A38301	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A38303	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A38311	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A38313	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A3A001	4核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A3A003	4核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A3A011	4核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A3A013	4核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A3A101	4核	128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A3A103	4核	128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A3A111	4核	128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A3A113	4核	128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A3A201	4核	128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A3A203	4核	128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A3A211	4核	128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A3A213	4核	128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A3A301	4核	128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A3A303	4核	128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I7A3A311	4核	128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A3A313	4核	128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A44001	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A44003	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A44011	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A44013	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A44101	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A44103	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A44111	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A44113	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A44201	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A44203	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A44211	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A44213	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A44301	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A44303	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A44311	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A44313	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I7A48001	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A48003	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A48011	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A48013	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A48101	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A48103	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A48111	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A48113	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A48201	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A48203	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A48211	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A48213	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A48301	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A48303	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A48311	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A48313	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A4A001	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A4A003	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I7A4A011	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A4A013	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A4A101	4核	256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A4A103	4核	256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A4A111	4核	256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A4A113	4核	256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A4A201	4核	256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A4A203	4核	256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A4A211	4核	256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A4A213	4核	256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A4A301	4核	256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A4A303	4核	256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A4A311	4核	256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A4A313	4核	256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A54001	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A54003	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A54011	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A54013	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I7A54101	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A54103	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A54111	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A54113	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A54201	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A54203	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A54211	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A54213	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A54301	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A54303	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A54311	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A54313	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A58001	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A58003	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A58011	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A58013	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A58101	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A58103	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I7A58111	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A58113	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A58201	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A58203	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A58211	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A58213	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A58301	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A58303	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A58311	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7A58313	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AA4001	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AA4003	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AA4011	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AA4013	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AA4101	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AA4103	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AA4111	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D320MT-I7AA4113	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I7AA4201	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AA4203	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AA4211	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AA4213	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AA8001	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AA8003	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AA8011	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AA8013	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AA8101	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AA8103	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AA8111	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AA8113	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AA8201	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AA8203	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AA8211	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AA8213	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AA8301	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AA8303	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I7AA8311	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AA8313	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AAA001	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AAA003	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AAA011	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AAA013	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AAA101	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AAA103	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AAA111	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AAA113	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AAA201	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AAA203	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AAA211	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AAA213	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AAA301	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AAA303	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AAA311	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D320MT-I7AAA313	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I7AB4001	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AB4003	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AB4011	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AB4013	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AB4101	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AB4103	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AB4111	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AB4113	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AB4201	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AB4203	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AB4211	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AB4213	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AB4301	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AB4303	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AB4311	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AB4313	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AB8001	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AB8003	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I7AB8011	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AB8013	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AB8101	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AB8103	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AB8111	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AB8113	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AB8201	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AB8203	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AB8211	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AB8213	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AB8301	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AB8303	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AB8311	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7AB8313	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7ABA001	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7ABA003	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7ABA011	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D320MT-I7ABA013	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I7ABA101	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7ABA103	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7ABA111	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7ABA113	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7ABA201	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7ABA203	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7ABA211	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7ABA213	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7ABA301	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7ABA303	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7ABA311	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7ABA313	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B14003	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B14004	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B14013	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B14014	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B14103	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B14104	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I7B14113	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B14114	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B14203	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B14204	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B14213	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B14214	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B14303	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B14304	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B14313	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B14314	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B18003	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B18004	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B18013	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B18014	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B18103	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B18104	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B18113	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B18114	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I7B18203	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B18204	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B18213	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B18214	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B18303	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B18304	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B18313	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B18314	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B1A003	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B1A004	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B1A013	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B1A014	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B1A103	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B1A104	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B1A113	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B1A114	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B1A203	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B1A204	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I7B1A213	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B1A214	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B1A303	4核	1000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B1A304	4核	1000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B1A313	4核	1000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B1A314	4核	1000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B24003	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B24013	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B24103	4核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B24113	4核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B24203	4核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B24213	4核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B24303	4核	2000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B24313	4核	2000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B28003	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B28013	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B28103	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B28113	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I7B28203	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B28213	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B28303	4核	2000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B28313	4核	2000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B2A003	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B2A013	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B2A103	4核	2000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B2A113	4核	2000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B2A203	4核	2000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B2A213	4核	2000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B2A303	4核	2000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B2A313	4核	2000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B34003	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B34004	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B34013	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B34014	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B34103	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B34104	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I7B34113	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B34114	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B34203	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B34204	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B34213	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B34214	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B34303	4核	128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B34304	4核	128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B34313	4核	128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B34314	4核	128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B38003	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B38004	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B38013	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B38014	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B38103	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B38104	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B38113	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B38114	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I7B38203	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B38204	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B38213	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B38214	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B38303	4核	128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B38304	4核	128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B38313	4核	128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B38314	4核	128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B3A003	4核	128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B3A004	4核	128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B3A013	4核	128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B3A014	4核	128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B3A103	4核	128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B3A104	4核	128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B3A113	4核	128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B3A114	4核	128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B3A203	4核	128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B3A204	4核	128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I7B3A213	4核	128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B3A214	4核	128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B3A303	4核	128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B3A304	4核	128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B3A313	4核	128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B3A314	4核	128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B44003	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B44004	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B44013	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B44014	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B44103	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B44104	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B44113	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B44114	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B44203	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B44204	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B44213	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B44214	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I7B44303	4核	256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B44304	4核	256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B44313	4核	256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B44314	4核	256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B48003	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B48004	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B48013	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B48014	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B48103	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B48104	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B48113	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B48114	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B48203	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B48204	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B48213	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B48214	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B48303	4核	256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B48304	4核	256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I7B48313	4核	256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B48314	4核	256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B4A003	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B4A004	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B4A013	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B4A014	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B4A103	4核	256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B4A104	4核	256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B4A113	4核	256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B4A114	4核	256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B4A203	4核	256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B4A204	4核	256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B4A213	4核	256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B4A214	4核	256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B4A303	4核	256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B4A304	4核	256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B4A313	4核	256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B4A314	4核	256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I7B54003	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B54004	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B54013	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B54014	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B54103	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B54104	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B54113	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B54114	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B54203	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B54204	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B54213	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B54214	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B54303	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B54304	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B54313	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B54314	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B58003	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B58004	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I7B58013	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B58014	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B58103	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B58104	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B58113	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B58114	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B58203	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B58204	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B58213	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B58214	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B58303	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B58304	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B58313	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7B58314	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BA4003	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BA4004	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BA4013	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BA4014	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I7BA4103	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BA4104	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BA4113	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BA4114	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BA4203	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BA4204	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BA4213	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BA4214	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BA8003	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BA8004	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BA8013	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BA8014	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BA8103	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BA8104	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BA8113	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BA8114	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BA8203	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BA8204	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I7BA8213	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BA8214	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BA8303	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BA8304	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BA8313	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BA8314	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BAA003	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BAA004	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BAA013	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BAA014	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BAA103	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BAA104	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BAA113	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BAA114	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BAA203	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BAA204	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BAA213	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D320MT-I7BAA214	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I7BAA303	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BAA304	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BAA313	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BAA314	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BB4003	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BB4004	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BB4013	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BB4014	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BB4103	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BB4104	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BB4113	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BB4114	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BB4203	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BB4204	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BB4213	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BB4214	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BB4303	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D320MT-I7BB4304	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I7BB4313	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BB4314	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BB8003	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BB8004	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BB8013	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BB8014	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BB8103	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BB8104	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BB8113	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BB8114	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BB8203	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BB8204	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BB8213	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BB8214	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BB8303	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BB8304	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BB8313	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D320MT-I7BB8314	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320MT-I7BBA003	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BBA004	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BBA013	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BBA014	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BBA103	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BBA104	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BBA113	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BBA114	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BBA203	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BBA204	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BBA213	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BBA214	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BBA303	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BBA304	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BBA313	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320MT-I7BBA314	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G39A14001	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G39A14004	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320SF-G39A14011	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G39A14014	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G39A14111	2核	1000G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G39A14114	2核	1000G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G39A18014	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G39A18114	2核	1000G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G39AA4011	2核	1000+128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G39AA4014	2核	1000+128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G39AA4111	2核	1000+128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G39AA4114	2核	1000+128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G39AA8014	2核	1000+128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G39AA8114	2核	1000+128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G39B14011	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G39B14014	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G39B14111	2核	1000G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G39B14114	2核	1000G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G39B18014	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G39B18114	2核	1000G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320SF-G39BA4011	2核	1000+12 8G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G39BA4014	2核	1000+12 8G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G39BA4111	2核	1000+12 8G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G39BA4114	2核	1000+12 8G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G39BA8014	2核	1000+12 8G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G39BA8114	2核	1000+12 8G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G44A14011	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G44A14014	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G44A14111	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G44A14114	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G44A14211	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G44A14214	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G44A18014	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G44A18114	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G44A18214	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G44A54001	2核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G44A54004	2核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D320SF-G44AA4011	2核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320SF-G44AA4014	2核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G44AA4111	2核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G44AA4114	2核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G44AA4211	2核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G44AA4214	2核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G44AA8014	2核	1000+128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G44AA8114	2核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G44AA8214	2核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G45B14011	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G45B14014	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G45B14111	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G45B14114	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G45B14211	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G45B14214	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G45B18014	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G45B18114	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G45B18214	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G45BA4011	2核	1000+128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320SF-G45BA4014	2核	1000+128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G45BA4111	2核	1000+128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G45BA4114	2核	1000+128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G45BA4211	2核	1000+128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G45BA4214	2核	1000+128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G45BA8014	2核	1000+128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G45BA8114	2核	1000+128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-G45BA8214	2核	1000+128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I3A14001	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I3A14004	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I3A14011	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I3A14014	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I3A14111	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I3A14114	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I3A14211	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I3A14214	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I3A18011	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I3A18014	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320SF-I3A18111	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I3A18114	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I3A18211	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I3A18214	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I3AA4011	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I3AA4014	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I3AA4111	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I3AA4114	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I3AA4211	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I3AA4214	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I3AA8011	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I3AA8014	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I3AA8111	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I3AA8114	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I3AA8211	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I3AA8214	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I3C14011	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I3C14014	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320SF-I3C14111	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I3C14114	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I3C14211	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I3C14214	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I3C18011	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I3C18014	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I3C18111	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I3C18114	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I3C18211	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I3C18214	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I3CA4011	2核	1000+12 8G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I3CA4014	2核	1000+12 8G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I3CA4111	2核	1000+12 8G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I3CA4114	2核	1000+12 8G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I3CA4211	2核	1000+12 8G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I3CA4214	2核	1000+12 8G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I3CA8011	2核	1000+12 8G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I3CA8014	2核	1000+12 8G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320SF-I3CA8111	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I3CA8114	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I3CA8211	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I3CA8214	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5A14001	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5A14004	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5A14011	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5A14014	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5A14111	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5A14114	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5A14211	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5A14214	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5A18011	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5A18014	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5A18111	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5A18114	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5A18211	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D320SF-I5A18214	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320SF-I5AA4011	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5AA4014	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5AA4111	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5AA4114	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5AA4211	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5AA4214	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5AA8011	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5AA8014	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5AA8111	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5AA8114	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5AA8211	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5AA8214	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5B14001	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5B14004	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5B14011	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5B14014	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5B14111	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5B14114	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320SF-I5B14211	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5B14214	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5B18011	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5B18014	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5B18111	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5B18114	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5B18211	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5B18214	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5BA4011	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5BA4014	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5BA4111	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5BA4114	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5BA4211	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5BA4214	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5BA8011	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5BA8014	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5BA8111	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5BA8114	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320SF-I5BA8211	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5BA8214	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5D14011	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5D14014	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5D14111	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5D14114	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5D14211	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5D14214	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5D18011	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5D18014	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5D18111	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5D18114	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5D18211	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5D18214	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5DA4011	4核	1000+128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5DA4014	4核	1000+128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5DA4111	4核	1000+128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D320SF-I5DA4114	4核	1000+128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320SF-I5DA4211	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5DA4214	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5DA8011	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5DA8014	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5DA8111	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5DA8114	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5DA8211	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5DA8214	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5E14011	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5E14014	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5E14111	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5E14114	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5E14211	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5E14214	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5E18011	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5E18014	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5E18111	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5E18114	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320SF-I5E18211	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5E18214	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5EA4011	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5EA4014	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5EA4111	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5EA4114	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5EA4211	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5EA4214	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5EA8011	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5EA8014	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5EA8111	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5EA8114	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5EA8211	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I5EA8214	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I7A14011	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I7A14014	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I7A14211	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D320SF-I7A14214	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320SF-I7A18011	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I7A18014	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I7A18211	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I7A18214	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I7AA4011	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I7AA4014	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I7AA4211	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I7AA4214	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I7AA8011	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I7AA8014	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I7AA8211	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I7AA8214	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I7B14011	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I7B14014	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I7B14211	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I7B14214	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I7B18011	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I7B18014	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D320SF-I7B18211	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I7B18214	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I7BA4011	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I7BA4014	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I7BA4211	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I7BA4214	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I7BA8011	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I7BA8014	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I7BA8211	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D320SF-I7BA8214	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39A12001	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39A12003	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39A12011	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39A12013	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39A14001	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39A14003	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39A14011	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39A14013	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-G39A32001	2核	128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39A32003	2核	128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39A32011	2核	128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39A32013	2核	128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39A34001	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39A34003	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39A34011	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39A34013	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39A42001	2核	256G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39A42003	2核	256G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39A42011	2核	256G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39A42013	2核	256G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39A44001	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39A44003	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39A44011	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39A44013	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39A52001	2核	1000+128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39A52003	2核	1000+128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-G39A52011	2核	1000+128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39A52013	2核	1000+128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39A54001	2核	1000+128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39A54003	2核	1000+128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39A54011	2核	1000+128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39A54013	2核	1000+128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39AA2001	2核	1000+128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39AA2003	2核	1000+128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39AA2011	2核	1000+128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39AA2013	2核	1000+128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39AA4001	2核	1000+128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39AA4003	2核	1000+128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39AA4011	2核	1000+128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39AA4013	2核	1000+128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39B12003	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39B12004	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39B12013	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39B12014	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-G39B14003	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39B14004	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39B14013	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39B14014	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39B32003	2核	128G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39B32004	2核	128G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39B32013	2核	128G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39B32014	2核	128G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39B34003	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39B34004	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39B34013	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39B34014	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39B42003	2核	256G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39B42004	2核	256G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39B42013	2核	256G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39B42014	2核	256G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39B44003	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39B44004	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-G39B44013	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39B44014	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39B52003	2核	1000+12 8G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39B52004	2核	1000+12 8G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39B52013	2核	1000+12 8G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39B52014	2核	1000+12 8G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39B54003	2核	1000+12 8G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39B54004	2核	1000+12 8G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39B54013	2核	1000+12 8G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39B54014	2核	1000+12 8G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39BA2003	2核	1000+12 8G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39BA2004	2核	1000+12 8G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39BA2013	2核	1000+12 8G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39BA2014	2核	1000+12 8G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39BA4003	2核	1000+12 8G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39BA4004	2核	1000+12 8G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G39BA4013	2核	1000+12 8G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D323MT-G39BA4014	2核	1000+12 8G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-G44A12001	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G44A12003	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G44A12011	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G44A12013	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G44A14001	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G44A14003	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G44A14011	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G44A14013	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G44A18001	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G44A18003	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G44A18011	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G44A18013	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G44A34001	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G44A34003	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G44A34011	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G44A34013	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G44A38001	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G44A38003	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-G44A38011	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G44A38013	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G44A44001	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G44A44003	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G44A44011	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G44A44013	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G44A48001	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G44A48003	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G44A48011	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G44A48013	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G44A52001	2核	1000+128G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G44A52003	2核	1000+128G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G44A52011	2核	1000+128G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G44A52013	2核	1000+128G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G44A54001	2核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G44A54003	2核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G44A54011	2核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G44A54013	2核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-G44A58001	2核	1000+128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G44A58003	2核	1000+128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G44A58011	2核	1000+128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G44A58013	2核	1000+128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G44AA4001	2核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G44AA4003	2核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G44AA4011	2核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G44AA4013	2核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G44AA8001	2核	1000+128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G44AA8003	2核	1000+128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G44AA8011	2核	1000+128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G44AA8013	2核	1000+128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45A12001	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45A12003	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45A12011	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45A12013	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45A14001	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45A14003	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-G45A14011	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45A14013	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45A18001	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45A18003	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45A18011	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45A18013	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45A32001	2核	128G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45A32003	2核	128G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45A32011	2核	128G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45A32013	2核	128G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45A34001	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45A34003	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45A34011	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45A34013	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45A38001	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45A38003	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45A38011	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45A38013	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-G45A42001	2核	256G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45A42003	2核	256G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45A42011	2核	256G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45A42013	2核	256G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45A44001	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45A44003	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45A44011	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45A44013	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45A48001	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45A48003	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45A48011	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45A48013	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45A52001	2核	1000+12 8G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45A52003	2核	1000+12 8G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45A52011	2核	1000+12 8G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45A52013	2核	1000+12 8G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45A54001	2核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45A54003	2核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-G45A54011	2核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45A54013	2核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45A58001	2核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45A58003	2核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45A58011	2核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45A58013	2核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45AA2001	2核	1000+12 8G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45AA2003	2核	1000+12 8G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45AA2011	2核	1000+12 8G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45AA2013	2核	1000+12 8G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45AA4001	2核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45AA4003	2核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45AA4011	2核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45AA4013	2核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45AA8001	2核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45AA8003	2核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45AA8011	2核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D323MT-G45AA8013	2核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-G45B12003	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45B12004	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45B12013	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45B12014	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45B14003	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45B14004	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45B14013	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45B14014	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45B18003	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45B18004	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45B18013	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45B18014	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45B32003	2核	128G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45B32004	2核	128G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45B32013	2核	128G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45B32014	2核	128G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45B34003	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45B34004	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-G45B34013	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45B34014	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45B38003	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45B38004	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45B38013	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45B38014	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45B42003	2核	256G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45B42004	2核	256G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45B42013	2核	256G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45B42014	2核	256G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45B44003	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45B44004	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45B44013	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45B44014	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45B48003	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45B48004	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45B48013	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45B48014	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-G45B52003	2核	1000+12 8G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45B52004	2核	1000+12 8G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45B52013	2核	1000+12 8G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45B52014	2核	1000+12 8G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45B54003	2核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45B54004	2核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45B54013	2核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45B54014	2核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45B58003	2核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45B58004	2核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45B58013	2核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45B58014	2核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45BA2003	2核	1000+12 8G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45BA2004	2核	1000+12 8G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45BA2013	2核	1000+12 8G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45BA2014	2核	1000+12 8G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45BA4003	2核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45BA4004	2核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-G45BA4013	2核	1000+128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45BA4014	2核	1000+128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45BA8003	2核	1000+128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45BA8004	2核	1000+128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45BA8013	2核	1000+128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-G45BA8014	2核	1000+128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A14001	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A14003	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A14011	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A14013	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A14101	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A14103	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A14111	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A14113	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A14201	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A14203	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A14211	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D323MT-I3A14213	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I3A18001	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A18003	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A18011	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A18013	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A18101	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A18103	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A18111	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A18113	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A18201	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A18203	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A18211	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A18213	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A18301	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A18303	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A18311	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A18313	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A24003	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A24013	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I3A24103	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A24113	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A24203	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A24213	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A28003	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A28013	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A28103	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A28113	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A28203	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A28213	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A28303	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A28313	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A34001	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A34003	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A34011	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A34013	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A34101	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A34103	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I3A34111	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A34113	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A34201	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A34203	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A34211	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A34213	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A38001	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A38003	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A38011	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A38013	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A38101	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A38103	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A38111	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A38113	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A38201	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A38203	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A38211	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A38213	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I3A38301	2核	128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A38303	2核	128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A38311	2核	128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A38313	2核	128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A44001	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A44003	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A44011	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A44013	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A44101	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A44103	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A44111	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A44113	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A44201	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A44203	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A44211	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A44213	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A48001	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A48003	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I3A48011	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A48013	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A48101	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A48103	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A48111	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A48113	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A48201	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A48203	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A48211	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A48213	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A48301	2核	256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A48303	2核	256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A48311	2核	256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A48313	2核	256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A54001	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A54003	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A54011	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A54013	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I3A54101	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A54103	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A54111	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A54113	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A54201	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A54203	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A54211	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A54213	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A58001	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A58003	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A58011	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A58013	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A58101	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A58103	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A58111	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A58113	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A58201	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A58203	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I3A58211	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A58213	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A58301	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A58303	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A58311	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3A58313	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3AA4001	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3AA4003	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3AA4011	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3AA4013	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3AA4101	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3AA4103	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3AA4111	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3AA4113	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3AA4201	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3AA4203	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D323MT-I3AA4211	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			
D323MT-I3AA4213	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I3AA8001	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3AA8003	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3AA8011	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3AA8013	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3AA8101	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3AA8103	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3AA8111	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3AA8113	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3AA8201	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3AA8203	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3AA8211	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3AA8213	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3AA8301	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3AA8303	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3AA8311	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3AA8313	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3AB4001	2核	1000+25 6G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3AB4003	2核	1000+25 6G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I3AB4011	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3AB4013	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3AB4101	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3AB4103	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3AB4111	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3AB4113	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3AB4201	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3AB4203	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3AB4211	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3AB4213	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3AB8001	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3AB8003	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3AB8011	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3AB8013	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3AB8101	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3AB8103	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3AB8111	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D323MT-I3AB8113	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I3AB8201	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3AB8203	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3AB8211	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3AB8213	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3AB8301	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3AB8303	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3AB8311	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3AB8313	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B14001	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B14003	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B14011	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B14013	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B14101	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B14103	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B14111	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B14113	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B14201	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B14203	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I3B14211	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B14213	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B18001	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B18003	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B18011	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B18013	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B18101	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B18103	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B18111	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B18113	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B18201	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B18203	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B18211	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B18213	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B18301	2核	1000G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B18303	2核	1000G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B18311	2核	1000G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B18313	2核	1000G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I3B24003	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B24013	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B24103	2核	2000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B24113	2核	2000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B24203	2核	2000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B24213	2核	2000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B28003	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B28013	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B28103	2核	2000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B28113	2核	2000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B28203	2核	2000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B28213	2核	2000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B28303	2核	2000G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B28313	2核	2000G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B34001	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B34003	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B34011	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D323MT-I3B34013	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I3B34101	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B34103	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B34111	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B34113	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B34201	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B34203	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B34211	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B34213	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B38001	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B38003	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B38011	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B38013	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B38101	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B38103	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B38111	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B38113	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B38201	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B38203	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I3B38211	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B38213	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B38301	2核	128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B38303	2核	128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B38311	2核	128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B38313	2核	128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B44001	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B44003	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B44011	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B44013	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B44101	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B44103	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B44111	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B44113	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B44201	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B44203	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B44211	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B44213	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I3B48001	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B48003	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B48011	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B48013	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B48101	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B48103	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B48111	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B48113	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B48201	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B48203	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B48211	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B48213	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B48301	2核	256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B48303	2核	256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B48311	2核	256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B48313	2核	256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B54001	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B54003	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I3B54011	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B54013	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B54101	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B54103	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B54111	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B54113	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B54201	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B54203	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B54211	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B54213	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B58001	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B58003	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B58011	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B58013	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B58101	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B58103	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B58111	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B58113	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I3B58201	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B58203	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B58211	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B58213	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B58301	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B58303	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B58311	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3B58313	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3BA4001	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3BA4003	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3BA4011	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3BA4013	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3BA4101	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3BA4103	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3BA4111	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3BA4113	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3BA4201	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3BA4203	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I3BA4211	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3BA4213	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3BA8001	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3BA8003	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3BA8011	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3BA8013	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3BA8101	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3BA8103	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3BA8111	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3BA8113	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3BA8201	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3BA8203	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3BA8211	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3BA8213	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3BA8301	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3BA8303	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3BA8311	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3BA8313	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I3BB4001	2核	1000+256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3BB4003	2核	1000+256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3BB4011	2核	1000+256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3BB4013	2核	1000+256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3BB4101	2核	1000+256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3BB4103	2核	1000+256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3BB4111	2核	1000+256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3BB4113	2核	1000+256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3BB4201	2核	1000+256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3BB4203	2核	1000+256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3BB4211	2核	1000+256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3BB4213	2核	1000+256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3BB8001	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3BB8003	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3BB8011	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3BB8013	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3BB8101	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3BB8103	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I3BB8111	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3BB8113	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3BB8201	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3BB8203	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3BB8211	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3BB8213	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3BB8301	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3BB8303	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3BB8311	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3BB8313	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C14003	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C14004	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C14013	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C14014	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C14103	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C14104	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C14113	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C14114	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I3C14203	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C14204	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C14213	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C14214	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C18003	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C18004	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C18013	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C18014	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C18103	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C18104	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C18113	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C18114	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C18203	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C18204	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C18213	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C18214	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C18303	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C18304	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I3C18313	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C18314	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C24003	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C24013	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C24103	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C24113	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C24203	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C24213	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C28003	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C28013	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C28103	2核	2000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C28113	2核	2000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C28203	2核	2000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C28213	2核	2000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C28303	2核	2000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C28313	2核	2000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C34003	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C34004	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I3C34013	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C34014	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C34103	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C34104	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C34113	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C34114	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C34203	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C34204	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C34213	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C34214	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C38003	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C38004	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C38013	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C38014	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C38103	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C38104	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C38113	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C38114	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I3C38203	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C38204	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C38213	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C38214	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C38303	2核	128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C38304	2核	128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C38313	2核	128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C38314	2核	128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C44003	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C44004	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C44013	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C44014	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C44103	2核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C44104	2核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C44113	2核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C44114	2核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C44203	2核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C44204	2核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I3C44213	2核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C44214	2核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C48003	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C48004	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C48013	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C48014	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C48103	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C48104	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C48113	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C48114	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C48203	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C48204	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C48213	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C48214	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C48303	2核	256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C48304	2核	256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C48313	2核	256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C48314	2核	256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I3C54003	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C54004	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C54013	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C54014	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C54103	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C54104	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C54113	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C54114	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C54203	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C54204	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C54213	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C54214	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C58003	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C58004	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C58013	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C58014	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C58103	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C58104	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I3C58113	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C58114	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C58203	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C58204	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C58213	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C58214	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C58303	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C58304	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C58313	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3C58314	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3CA4003	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3CA4004	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3CA4013	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3CA4014	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3CA4103	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3CA4104	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3CA4113	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3CA4114	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I3CA4203	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3CA4204	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3CA4213	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3CA4214	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3CA8003	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3CA8004	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3CA8013	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3CA8014	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3CA8103	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3CA8104	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3CA8113	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3CA8114	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3CA8203	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3CA8204	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3CA8213	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3CA8214	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3CA8303	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3CA8304	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I3CA8313	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3CA8314	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3CB4003	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3CB4004	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3CB4013	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3CB4014	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3CB4103	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3CB4104	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3CB4113	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3CB4114	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3CB4203	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3CB4204	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3CB4213	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3CB4214	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3CB8003	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3CB8004	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3CB8013	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3CB8014	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I3CB8103	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3CB8104	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3CB8113	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3CB8114	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3CB8203	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3CB8204	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3CB8213	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3CB8214	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3CB8303	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3CB8304	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3CB8313	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I3CB8314	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A14001	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A14003	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A14011	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A14013	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A14101	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A14103	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I5A14111	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A14113	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A14201	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A14203	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A14211	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A14213	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A18001	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A18003	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A18011	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A18013	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A18101	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A18103	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A18111	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A18113	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A18201	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A18203	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A18211	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A18213	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I5A18301	4核	1000G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A18303	4核	1000G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A18311	4核	1000G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A18313	4核	1000G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A24003	4核	2000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A24013	4核	2000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A24103	4核	2000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A24113	4核	2000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A24203	4核	2000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A24213	4核	2000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A28003	4核	2000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A28013	4核	2000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A28103	4核	2000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A28113	4核	2000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A28203	4核	2000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A28213	4核	2000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A28303	4核	2000G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A28313	4核	2000G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I5A34001	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A34003	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A34011	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A34013	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A34101	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A34103	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A34111	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A34113	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A34201	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A34203	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A34211	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A34213	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A38001	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A38003	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A38011	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A38013	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A38101	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A38103	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I5A38111	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A38113	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A38201	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A38203	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A38211	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A38213	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A38301	4核	128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A38303	4核	128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A38311	4核	128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A38313	4核	128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A44001	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A44003	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A44011	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A44013	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A44101	4核	256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A44103	4核	256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A44111	4核	256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A44113	4核	256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I5A44201	4核	256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A44203	4核	256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A44211	4核	256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A44213	4核	256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A48001	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A48003	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A48011	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A48013	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A48101	4核	256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A48103	4核	256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A48111	4核	256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A48113	4核	256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A48201	4核	256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A48203	4核	256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A48211	4核	256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A48213	4核	256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A48301	4核	256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A48303	4核	256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I5A48311	4核	256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A48313	4核	256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A54001	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A54003	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A54011	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A54013	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A54101	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A54103	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A54111	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A54113	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A54201	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A54203	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A54211	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A54213	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A58001	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A58003	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A58011	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D323MT-I5A58013	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I5A58101	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A58103	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A58111	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A58113	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A58201	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A58203	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A58211	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A58213	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A58301	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A58303	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A58311	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5A58313	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5AA4001	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5AA4003	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5AA4011	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5AA4013	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5AA4101	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D323MT-I5AA4103	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I5AA4111	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5AA4113	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5AA4201	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5AA4203	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5AA4211	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5AA4213	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5AA8001	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5AA8003	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5AA8011	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5AA8013	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5AA8101	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5AA8103	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5AA8111	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5AA8113	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5AA8201	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5AA8203	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5AA8211	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D323MT-I5AA8213	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I5AA8301	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5AA8303	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5AA8311	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5AA8313	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5AB4001	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5AB4003	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5AB4011	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5AB4013	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5AB4101	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5AB4103	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5AB4111	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5AB4113	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5AB4201	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5AB4203	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5AB4211	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5AB4213	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5AB8001	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5AB8003	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I5AB8011	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5AB8013	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5AB8101	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5AB8103	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5AB8111	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5AB8113	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5AB8201	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5AB8203	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5AB8211	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5AB8213	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5AB8301	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5AB8303	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5AB8311	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5AB8313	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B14001	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B14003	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B14011	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D323MT-I5B14013	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I5B14101	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B14103	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B14111	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B14113	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B14201	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B14203	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B14211	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B14213	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B18001	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B18003	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B18011	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B18013	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B18101	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B18103	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B18111	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B18113	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B18201	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B18203	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I5B18211	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B18213	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B18301	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B18303	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B18311	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B18313	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B24003	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B24013	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B24103	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B24113	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B24203	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B24213	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B28003	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B28013	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B28103	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B28113	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B28203	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B28213	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I5B28303	4核	2000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B28313	4核	2000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B34001	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B34003	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B34011	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B34013	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B34101	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B34103	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B34111	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B34113	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B34201	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B34203	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B34211	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B34213	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B38001	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B38003	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B38011	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B38013	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I5B38101	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B38103	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B38111	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B38113	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B38201	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B38203	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B38211	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B38213	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B38301	4核	128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B38303	4核	128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B38311	4核	128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B38313	4核	128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B44001	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B44003	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B44011	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B44013	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B44101	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B44103	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I5B44111	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B44113	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B44201	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B44203	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B44211	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B44213	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B48001	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B48003	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B48011	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B48013	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B48101	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B48103	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B48111	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B48113	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B48201	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B48203	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B48211	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B48213	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I5B48301	4核	256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B48303	4核	256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B48311	4核	256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B48313	4核	256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B54001	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B54003	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B54011	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B54013	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B54101	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B54103	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B54111	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B54113	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B54201	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B54203	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B54211	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B54213	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B58001	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B58003	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I5B58011	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B58013	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B58101	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B58103	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B58111	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B58113	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B58201	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B58203	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B58211	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B58213	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B58301	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B58303	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B58311	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5B58313	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5BA4001	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5BA4003	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5BA4011	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D323MT-I5BA4013	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I5BA4101	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5BA4103	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5BA4111	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5BA4113	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5BA4201	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5BA4203	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5BA4211	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5BA4213	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5BA8001	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5BA8003	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5BA8011	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5BA8013	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5BA8101	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5BA8103	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5BA8111	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5BA8113	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5BA8201	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5BA8203	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I5BA8211	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5BA8213	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5BA8301	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5BA8303	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5BA8311	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5BA8313	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5BB4001	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5BB4003	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5BB4011	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5BB4013	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5BB4101	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5BB4103	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5BB4111	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5BB4113	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5BB4201	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5BB4203	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5BB4211	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5BB4213	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I5BB8001	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5BB8003	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5BB8011	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5BB8013	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5BB8101	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5BB8103	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5BB8111	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5BB8113	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5BB8201	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5BB8203	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5BB8211	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5BB8213	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5BB8301	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5BB8303	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5BB8311	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5BB8313	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C14001	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C14003	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I5C14011	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C14013	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C14101	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C14103	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C14111	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C14113	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C14201	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C14203	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C14211	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C14213	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C18001	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C18003	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C18011	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C18013	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C18101	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C18103	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C18111	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D323MT-I5C18113	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I5C18201	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C18203	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C18211	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C18213	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C18301	4核	1000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C18303	4核	1000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C18311	4核	1000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C18313	4核	1000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C24003	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C24013	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C24103	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C24113	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C24203	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C24213	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C28003	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C28013	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C28103	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C28113	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I5C28203	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C28213	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C28303	4核	2000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C28313	4核	2000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C34001	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C34003	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C34011	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C34013	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C34101	4核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C34103	4核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C34111	4核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C34113	4核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C34201	4核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C34203	4核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C34211	4核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C34213	4核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C38001	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C38003	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I5C38011	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C38013	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C38101	4核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C38103	4核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C38111	4核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C38113	4核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C38201	4核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C38203	4核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C38211	4核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C38213	4核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C38301	4核	128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C38303	4核	128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C38311	4核	128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C38313	4核	128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C44001	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C44003	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C44011	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C44013	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I5C44101	4核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C44103	4核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C44111	4核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C44113	4核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C44201	4核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C44203	4核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C44211	4核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C44213	4核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C48001	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C48003	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C48011	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C48013	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C48101	4核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C48103	4核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C48111	4核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C48113	4核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C48201	4核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C48203	4核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I5C48211	4核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C48213	4核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C48301	4核	256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C48303	4核	256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C48311	4核	256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C48313	4核	256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C54001	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C54003	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C54011	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C54013	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C54101	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C54103	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C54111	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C54113	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C54201	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C54203	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C54211	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C54213	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I5C58001	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C58003	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C58011	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C58013	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C58101	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C58103	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C58111	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C58113	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C58201	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C58203	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C58211	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C58213	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C58301	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C58303	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C58311	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5C58313	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5CA4001	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5CA4003	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I5CA4011	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5CA4013	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5CA4101	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5CA4103	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5CA4111	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5CA4113	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5CA4201	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5CA4203	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5CA4211	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5CA4213	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5CA8001	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5CA8003	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5CA8011	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5CA8013	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5CA8101	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5CA8103	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5CA8111	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D323MT-I5CA8113	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I5CA8201	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5CA8203	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5CA8211	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5CA8213	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5CA8301	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5CA8303	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5CA8311	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5CA8313	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5CB4001	4核	1000+256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5CB4003	4核	1000+256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5CB4011	4核	1000+256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5CB4013	4核	1000+256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5CB4101	4核	1000+256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5CB4103	4核	1000+256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5CB4111	4核	1000+256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5CB4113	4核	1000+256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5CB4201	4核	1000+256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5CB4203	4核	1000+256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I5CB4211	4核	1000+256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5CB4213	4核	1000+256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5CB8001	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5CB8003	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5CB8011	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5CB8013	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5CB8101	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5CB8103	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5CB8111	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5CB8113	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5CB8201	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5CB8203	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5CB8211	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5CB8213	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5CB8301	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5CB8303	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5CB8311	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5CB8313	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I5D14003	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D14004	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D14013	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D14014	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D14103	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D14104	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D14113	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D14114	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D14203	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D14204	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D14213	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D14214	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D18003	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D18004	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D18013	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D18014	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D18103	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D18104	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I5D18113	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D18114	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D18203	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D18204	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D18213	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D18214	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D18303	4核	1000G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D18304	4核	1000G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D18313	4核	1000G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D18314	4核	1000G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D24003	4核	2000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D24013	4核	2000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D24103	4核	2000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D24113	4核	2000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D24203	4核	2000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D24213	4核	2000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D28003	4核	2000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D28013	4核	2000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I5D28103	4核	2000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D28113	4核	2000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D28203	4核	2000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D28213	4核	2000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D28303	4核	2000G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D28313	4核	2000G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D34003	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D34004	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D34013	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D34014	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D34103	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D34104	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D34113	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D34114	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D34203	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D34204	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D34213	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D34214	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I5D38003	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D38004	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D38013	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D38014	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D38103	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D38104	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D38113	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D38114	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D38203	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D38204	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D38213	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D38214	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D38303	4核	128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D38304	4核	128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D38313	4核	128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D38314	4核	128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D44003	4核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D44004	4核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I5D44013	4核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D44014	4核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D44103	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D44104	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D44113	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D44114	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D44203	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D44204	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D44213	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D44214	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D48003	4核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D48004	4核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D48013	4核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D48014	4核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D48103	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D48104	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D48113	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D48114	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I5D48203	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D48204	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D48213	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D48214	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D48303	4核	256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D48304	4核	256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D48313	4核	256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D48314	4核	256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D54003	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D54004	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D54013	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D54014	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D54103	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D54104	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D54113	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D54114	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D54203	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D54204	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I5D54213	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D54214	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D58003	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D58004	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D58013	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D58014	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D58103	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D58104	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D58113	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D58114	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D58203	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D58204	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D58213	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D58214	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D58303	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D58304	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5D58313	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D323MT-I5D58314	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I5DA4003	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5DA4004	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5DA4013	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5DA4014	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5DA4103	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5DA4104	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5DA4113	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5DA4114	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5DA4203	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5DA4204	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5DA4213	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5DA4214	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5DA8003	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5DA8004	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5DA8013	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5DA8014	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5DA8103	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D323MT-I5DA8104	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I5DA8113	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5DA8114	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5DA8203	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5DA8204	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5DA8213	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5DA8214	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5DA8303	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5DA8304	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5DA8313	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5DA8314	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5DB4003	4核	1000+25 6G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5DB4004	4核	1000+25 6G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5DB4013	4核	1000+25 6G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5DB4014	4核	1000+25 6G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5DB4103	4核	1000+25 6G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5DB4104	4核	1000+25 6G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5DB4113	4核	1000+25 6G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D323MT-I5DB4114	4核	1000+25 6G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I5DB4203	4核	1000+256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5DB4204	4核	1000+256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5DB4213	4核	1000+256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5DB4214	4核	1000+256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5DB8003	4核	1000+256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5DB8004	4核	1000+256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5DB8013	4核	1000+256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5DB8014	4核	1000+256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5DB8103	4核	1000+256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5DB8104	4核	1000+256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5DB8113	4核	1000+256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5DB8114	4核	1000+256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5DB8203	4核	1000+256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5DB8204	4核	1000+256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5DB8213	4核	1000+256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5DB8214	4核	1000+256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5DB8303	4核	1000+256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5DB8304	4核	1000+256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I5DB8313	4核	1000+256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5DB8314	4核	1000+256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E14003	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E14004	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E14013	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E14014	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E14103	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E14104	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E14113	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E14114	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E14203	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E14204	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E14213	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E14214	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E18003	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E18004	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E18013	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E18014	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I5E18103	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E18104	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E18113	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E18114	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E18203	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E18204	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E18213	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E18214	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E18303	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E18304	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E18313	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E18314	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E24003	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E24013	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E24103	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E24113	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E24203	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E24213	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I5E28003	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E28013	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E28103	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E28113	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E28203	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E28213	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E28303	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E28313	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E34003	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E34004	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E34013	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E34014	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E34103	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E34104	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E34113	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E34114	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E34203	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E34204	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I5E34213	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E34214	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E38003	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E38004	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E38013	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E38014	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E38103	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E38104	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E38113	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E38114	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E38203	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E38204	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E38213	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E38214	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E38303	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E38304	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E38313	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E38314	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I5E44003	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E44004	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E44013	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E44014	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E44103	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E44104	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E44113	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E44114	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E44203	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E44204	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E44213	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E44214	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E48003	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E48004	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E48013	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E48014	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E48103	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E48104	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I5E48113	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E48114	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E48203	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E48204	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E48213	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E48214	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E48303	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E48304	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E48313	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E48314	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E54003	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E54004	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E54013	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E54014	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E54103	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E54104	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E54113	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E54114	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I5E54203	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E54204	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E54213	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E54214	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E58003	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E58004	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E58013	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E58014	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E58103	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E58104	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E58113	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E58114	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E58203	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E58204	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E58213	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E58214	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E58303	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D323MT-I5E58304	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I5E58313	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5E58314	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5EA4003	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5EA4004	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5EA4013	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5EA4014	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5EA4103	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5EA4104	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5EA4113	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5EA4114	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5EA4203	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5EA4204	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5EA4213	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5EA4214	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5EA8003	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5EA8004	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5EA8013	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5EA8014	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I5EA8103	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5EA8104	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5EA8113	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5EA8114	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5EA8203	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5EA8204	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5EA8213	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5EA8214	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5EA8303	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5EA8304	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5EA8313	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5EA8314	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5EB4003	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5EB4004	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5EB4013	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5EB4014	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5EB4103	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5EB4104	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I5EB4113	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5EB4114	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5EB4203	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5EB4204	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5EB4213	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5EB4214	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5EB8003	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5EB8004	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5EB8013	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5EB8014	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5EB8103	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5EB8104	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5EB8113	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5EB8114	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5EB8203	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5EB8204	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5EB8213	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5EB8214	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I5EB8303	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5EB8304	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5EB8313	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I5EB8314	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A14001	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A14003	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A14011	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A14013	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A14101	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A14103	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A14111	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A14113	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A14201	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A14203	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A14211	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A14213	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A18001	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A18003	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I7A18011	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A18013	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A18101	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A18103	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A18111	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A18113	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A18201	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A18203	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A18211	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A18213	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A18301	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A18303	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A18311	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A18313	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A1A001	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A1A003	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A1A011	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A1A013	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I7A1A101	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A1A103	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A1A111	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A1A113	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A1A201	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A1A203	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A1A211	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A1A213	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A1A301	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A1A303	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A1A311	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A1A313	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A24003	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A24013	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A24103	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A24113	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A24203	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A24213	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I7A28003	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A28013	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A28103	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A28113	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A28203	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A28213	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A28303	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A28313	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A2A003	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A2A013	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A2A103	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A2A113	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A2A203	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A2A213	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A2A303	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A2A313	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A34001	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A34003	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I7A34011	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A34013	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A34101	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A34103	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A34111	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A34113	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A34201	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A34203	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A34211	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A34213	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A38001	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A38003	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A38011	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A38013	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A38101	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A38103	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A38111	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A38113	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I7A38201	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A38203	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A38211	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A38213	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A38301	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A38303	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A38311	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A38313	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A3A001	4核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A3A003	4核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A3A011	4核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A3A013	4核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A3A101	4核	128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A3A103	4核	128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A3A111	4核	128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A3A113	4核	128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A3A201	4核	128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A3A203	4核	128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I7A3A211	4核	128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A3A213	4核	128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A3A301	4核	128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A3A303	4核	128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A3A311	4核	128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A3A313	4核	128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A44001	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A44003	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A44011	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A44013	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A44101	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A44103	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A44111	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A44113	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A44201	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A44203	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A44211	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A44213	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I7A48001	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A48003	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A48011	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A48013	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A48101	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A48103	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A48111	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A48113	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A48201	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A48203	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A48211	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A48213	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A48301	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A48303	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A48311	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A48313	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A4A001	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A4A003	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I7A4A011	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A4A013	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A4A101	4核	256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A4A103	4核	256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A4A111	4核	256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A4A113	4核	256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A4A201	4核	256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A4A203	4核	256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A4A211	4核	256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A4A213	4核	256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A4A301	4核	256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A4A303	4核	256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A4A311	4核	256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A4A313	4核	256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A54001	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A54003	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A54011	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A54013	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I7A54101	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A54103	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A54111	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A54113	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A54201	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A54203	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A54211	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A54213	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A58001	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A58003	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A58011	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A58013	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A58101	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A58103	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A58111	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A58113	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A58201	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D323MT-I7A58203	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I7A58211	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A58213	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A58301	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A58303	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A58311	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7A58313	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AA4001	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AA4003	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AA4011	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AA4013	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AA4101	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AA4103	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AA4111	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AA4113	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AA4201	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AA4203	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AA4211	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AA4213	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I7AA8001	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AA8003	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AA8011	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AA8013	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AA8101	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AA8103	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AA8111	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AA8113	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AA8201	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AA8203	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AA8211	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AA8213	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AA8301	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AA8303	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AA8311	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AA8313	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AAA001	4核	1000+12 8G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AAA003	4核	1000+12 8G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I7AAA011	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AAA013	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AAA101	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AAA103	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AAA111	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AAA113	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AAA201	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AAA203	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AAA211	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AAA213	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AAA301	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AAA303	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AAA311	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AAA313	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AB4001	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AB4003	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AB4011	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D323MT-I7AB4013	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I7AB4101	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AB4103	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AB4111	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AB4113	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AB4201	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AB4203	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AB4211	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AB4213	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AB8001	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AB8003	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AB8011	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AB8013	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AB8101	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AB8103	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AB8111	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AB8113	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AB8201	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AB8203	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I7AB8211	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AB8213	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AB8301	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AB8303	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AB8311	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7AB8313	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7ABA001	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7ABA003	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7ABA011	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7ABA013	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7ABA101	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7ABA103	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7ABA111	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7ABA113	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7ABA201	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7ABA203	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7ABA211	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7ABA213	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I7ABA301	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7ABA303	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7ABA311	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7ABA313	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B14003	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B14004	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B14013	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B14014	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B14103	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B14104	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B14113	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B14114	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B14203	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B14204	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B14213	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B14214	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B18003	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B18004	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I7B18013	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B18014	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B18103	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B18104	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B18113	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B18114	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B18203	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B18204	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B18213	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B18214	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B18303	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B18304	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B18313	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B18314	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B1A003	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B1A004	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B1A013	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B1A014	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I7B1A103	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B1A104	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B1A113	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B1A114	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B1A203	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B1A204	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B1A213	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B1A214	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B1A303	4核	1000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B1A304	4核	1000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B1A313	4核	1000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B1A314	4核	1000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B24003	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B24013	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B24103	4核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B24113	4核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B24203	4核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B24213	4核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I7B28003	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B28013	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B28103	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B28113	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B28203	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B28213	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B28303	4核	2000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B28313	4核	2000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B2A003	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B2A013	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B2A103	4核	2000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B2A113	4核	2000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B2A203	4核	2000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B2A213	4核	2000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B2A303	4核	2000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B2A313	4核	2000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B34003	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B34004	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I7B34013	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B34014	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B34103	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B34104	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B34113	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B34114	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B34203	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B34204	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B34213	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B34214	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B38003	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B38004	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B38013	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B38014	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B38103	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B38104	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B38113	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B38114	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I7B38203	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B38204	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B38213	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B38214	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B38303	4核	128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B38304	4核	128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B38313	4核	128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B38314	4核	128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B3A003	4核	128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B3A004	4核	128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B3A013	4核	128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B3A014	4核	128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B3A103	4核	128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B3A104	4核	128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B3A113	4核	128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B3A114	4核	128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B3A203	4核	128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B3A204	4核	128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I7B3A213	4核	128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B3A214	4核	128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B3A303	4核	128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B3A304	4核	128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B3A313	4核	128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B3A314	4核	128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B44003	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B44004	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B44013	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B44014	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B44103	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B44104	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B44113	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B44114	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B44203	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B44204	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B44213	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B44214	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I7B48003	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B48004	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B48013	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B48014	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B48103	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B48104	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B48113	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B48114	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B48203	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B48204	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B48213	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B48214	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B48303	4核	256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B48304	4核	256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B48313	4核	256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B48314	4核	256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B4A003	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B4A004	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I7B4A013	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B4A014	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B4A103	4核	256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B4A104	4核	256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B4A113	4核	256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B4A114	4核	256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B4A203	4核	256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B4A204	4核	256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B4A213	4核	256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B4A214	4核	256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B4A303	4核	256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B4A304	4核	256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B4A313	4核	256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B4A314	4核	256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B54003	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B54004	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B54013	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D323MT-I7B54014	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I7B54103	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B54104	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B54113	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B54114	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B54203	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B54204	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B54213	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B54214	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B58003	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B58004	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B58013	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B58014	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B58103	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B58104	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B58113	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B58114	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B58203	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B58204	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I7B58213	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B58214	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B58303	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B58304	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B58313	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7B58314	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BA4003	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BA4004	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BA4013	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BA4014	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BA4103	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BA4104	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BA4113	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BA4114	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BA4203	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BA4204	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BA4213	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BA4214	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I7BA8003	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BA8004	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BA8013	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BA8014	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BA8103	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BA8104	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BA8113	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BA8114	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BA8203	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BA8204	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BA8213	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BA8214	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BA8303	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BA8304	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BA8313	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BA8314	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BAA003	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BAA004	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I7BAA013	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BAA014	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BAA103	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BAA104	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BAA113	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BAA114	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BAA203	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BAA204	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BAA213	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BAA214	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BAA303	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BAA304	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BAA313	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BAA314	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BB4003	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BB4004	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BB4013	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D323MT-I7BB4014	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I7BB4103	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BB4104	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BB4113	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BB4114	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BB4203	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BB4204	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BB4213	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BB4214	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BB8003	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BB8004	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BB8013	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BB8014	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BB8103	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BB8104	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BB8113	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BB8114	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BB8203	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BB8204	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I7BB8213	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BB8214	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BB8303	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BB8304	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BB8313	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BB8314	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BBA003	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BBA004	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BBA013	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BBA014	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BBA103	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BBA104	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BBA113	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BBA114	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BBA203	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BBA204	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BBA213	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BBA214	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D323MT-I7BBA303	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BBA304	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BBA313	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D323MT-I7BBA314	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39A12001	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39A12003	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39A12011	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39A12013	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39A14001	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39A14003	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39A14011	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39A14013	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39A32001	2核	128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39A32003	2核	128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39A32011	2核	128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39A32013	2核	128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39A34001	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39A34003	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-G39A34011	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39A34013	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39A42001	2核	256G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39A42003	2核	256G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39A42011	2核	256G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39A42013	2核	256G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39A44001	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39A44003	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39A44011	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39A44013	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39A52001	2核	1000+128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39A52003	2核	1000+128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39A52011	2核	1000+128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39A52013	2核	1000+128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39A54001	2核	1000+128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39A54003	2核	1000+128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39A54011	2核	1000+128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D324MT-G39A54013	2核	1000+128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-G39AA2001	2核	1000+128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39AA2003	2核	1000+128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39AA2011	2核	1000+128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39AA2013	2核	1000+128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39AA4001	2核	1000+128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39AA4003	2核	1000+128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39AA4011	2核	1000+128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39AA4013	2核	1000+128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39B12003	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39B12004	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39B12013	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39B12014	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39B14003	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39B14004	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39B14013	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39B14014	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39B32003	2核	128G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39B32004	2核	128G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-G39B32013	2核	128G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39B32014	2核	128G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39B34003	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39B34004	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39B34013	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39B34014	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39B42003	2核	256G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39B42004	2核	256G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39B42013	2核	256G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39B42014	2核	256G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39B44003	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39B44004	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39B44013	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39B44014	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39B52003	2核	1000+128G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39B52004	2核	1000+128G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39B52013	2核	1000+128G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D324MT-G39B52014	2核	1000+128G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-G39B54003	2核	1000+128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39B54004	2核	1000+128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39B54013	2核	1000+128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39B54014	2核	1000+128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39BA2003	2核	1000+128G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39BA2004	2核	1000+128G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39BA2013	2核	1000+128G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39BA2014	2核	1000+128G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39BA4003	2核	1000+128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39BA4004	2核	1000+128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39BA4013	2核	1000+128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G39BA4014	2核	1000+128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G44A14001	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G44A14003	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G44A14011	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G44A14013	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G44A18001	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G44A18003	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-G44A18011	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G44A18013	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G44A34001	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G44A34003	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G44A34011	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G44A34013	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G44A38001	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G44A38003	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G44A38011	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G44A38013	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G44A44001	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G44A44003	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G44A44011	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G44A44013	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G44A48001	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G44A48003	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G44A48011	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G44A48013	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-G44A54001	2核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G44A54003	2核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G44A54011	2核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G44A54013	2核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G44A58001	2核	1000+128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G44A58003	2核	1000+128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G44A58011	2核	1000+128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G44A58013	2核	1000+128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G44AA4001	2核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G44AA4003	2核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G44AA4011	2核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G44AA4013	2核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G44AA8001	2核	1000+128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G44AA8003	2核	1000+128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G44AA8011	2核	1000+128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G44AA8013	2核	1000+128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45A14001	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45A14003	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-G45A14011	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45A14013	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45A18001	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45A18003	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45A18011	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45A18013	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45A34001	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45A34003	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45A34011	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45A34013	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45A38001	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45A38003	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45A38011	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45A38013	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45A44001	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45A44003	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45A44011	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45A44013	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-G45A48001	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45A48003	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45A48011	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45A48013	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45A54001	2核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45A54003	2核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45A54011	2核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45A54013	2核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45A58001	2核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45A58003	2核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45A58011	2核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45A58013	2核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45AA4001	2核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45AA4003	2核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45AA4011	2核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45AA4013	2核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45AA8001	2核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D324MT-G45AA8003	2核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-G45AA8011	2核	1000+128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45AA8013	2核	1000+128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45B14003	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45B14004	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45B14013	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45B14014	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45B18003	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45B18004	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45B18013	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45B18014	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45B34003	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45B34004	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45B34013	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45B34014	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45B38003	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45B38004	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45B38013	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45B38014	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-G45B44003	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45B44004	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45B44013	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45B44014	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45B48003	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45B48004	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45B48013	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45B48014	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45B54003	2核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45B54004	2核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45B54013	2核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45B54014	2核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45B58003	2核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45B58004	2核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45B58013	2核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45B58014	2核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45BA4003	2核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45BA4004	2核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-G45BA4013	2核	1000+128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45BA4014	2核	1000+128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45BA8003	2核	1000+128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45BA8004	2核	1000+128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45BA8013	2核	1000+128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-G45BA8014	2核	1000+128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A14001	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A14003	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A14011	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A14013	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A14101	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A14103	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A14111	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A14113	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A14201	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A14203	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A14211	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D324MT-I3A14213	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I3A18001	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A18003	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A18011	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A18013	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A18101	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A18103	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A18111	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A18113	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A18201	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A18203	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A18211	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A18213	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A34001	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A34003	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A34011	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A34013	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A34101	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A34103	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I3A34111	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A34113	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A34201	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A34203	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A34211	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A34213	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A38001	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A38003	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A38011	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A38013	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A38101	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A38103	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A38111	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A38113	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A38201	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A38203	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A38211	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A38213	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I3A44001	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A44003	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A44011	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A44013	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A44101	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A44103	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A44111	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A44113	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A44201	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A44203	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A44211	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A44213	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A48001	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A48003	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A48011	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A48013	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A48101	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A48103	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I3A48111	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A48113	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A48201	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A48203	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A48211	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A48213	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A54001	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A54003	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A54011	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A54013	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A54101	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A54103	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A54111	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A54113	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A54201	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A54203	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A54211	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A54213	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I3A58001	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A58003	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A58011	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A58013	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A58101	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A58103	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A58111	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A58113	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A58201	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A58203	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A58211	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3A58213	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3AA4001	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3AA4003	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3AA4011	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3AA4013	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3AA4101	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3AA4103	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I3AA4111	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3AA4113	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3AA4201	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3AA4203	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3AA4211	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3AA4213	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3AA8001	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3AA8003	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3AA8011	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3AA8013	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3AA8101	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3AA8103	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3AA8111	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3AA8113	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3AA8201	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3AA8203	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3AA8211	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3AA8213	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I3AB4001	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3AB4003	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3AB4011	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3AB4013	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3AB4101	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3AB4103	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3AB4111	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3AB4113	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3AB4201	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3AB4203	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3AB4211	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3AB4213	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3AB8001	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3AB8003	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3AB8011	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3AB8013	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3AB8101	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D324MT-I3AB8103	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I3AB8111	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3AB8113	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3AB8201	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3AB8203	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3AB8211	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3AB8213	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C14003	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C14004	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C14013	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C14014	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C14103	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C14104	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C14113	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C14114	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C14203	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C14204	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C14213	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D324MT-I3C14214	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I3C18003	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C18004	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C18013	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C18014	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C18103	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C18104	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C18113	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C18114	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C18203	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C18204	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C18213	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C18214	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C34003	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C34004	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C34013	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C34014	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C34103	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C34104	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I3C34113	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C34114	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C34203	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C34204	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C34213	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C34214	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C38003	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C38004	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C38013	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C38014	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C38103	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C38104	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C38113	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C38114	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C38203	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C38204	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C38213	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C38214	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I3C44003	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C44004	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C44013	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C44014	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C44103	2核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C44104	2核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C44113	2核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C44114	2核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C44203	2核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C44204	2核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C44213	2核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C44214	2核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C48003	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C48004	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C48013	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C48014	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C48103	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C48104	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I3C48113	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C48114	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C48203	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C48204	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C48213	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C48214	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C54003	2核	1000+12 8G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C54004	2核	1000+12 8G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C54013	2核	1000+12 8G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C54014	2核	1000+12 8G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C54103	2核	1000+12 8G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C54104	2核	1000+12 8G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C54113	2核	1000+12 8G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C54114	2核	1000+12 8G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C54203	2核	1000+12 8G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C54204	2核	1000+12 8G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C54213	2核	1000+12 8G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D324MT-I3C54214	2核	1000+12 8G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I3C58003	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C58004	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C58013	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C58014	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C58103	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C58104	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C58113	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C58114	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C58203	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C58204	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C58213	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3C58214	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3CA4003	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3CA4004	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3CA4013	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3CA4014	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3CA4103	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3CA4104	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I3CA4113	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3CA4114	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3CA4203	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3CA4204	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3CA4213	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3CA4214	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3CA8003	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3CA8004	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3CA8013	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3CA8014	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3CA8103	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3CA8104	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3CA8113	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3CA8114	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3CA8203	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3CA8204	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3CA8213	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3CA8214	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I3CB4003	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3CB4004	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3CB4013	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3CB4014	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3CB4103	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3CB4104	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3CB4113	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3CB4114	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3CB4203	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3CB4204	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3CB4213	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3CB4214	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3CB8003	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3CB8004	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3CB8013	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3CB8014	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3CB8103	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3CB8104	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I3CB8113	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3CB8114	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3CB8203	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3CB8204	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3CB8213	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I3CB8214	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A14001	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A14003	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A14011	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A14013	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A14101	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A14103	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A14111	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A14113	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A14201	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A14203	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A14211	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D324MT-I5A14213	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I5A14301	4核	1000G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A14303	4核	1000G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A14311	4核	1000G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A14313	4核	1000G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A14501	4核	1000G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A14503	4核	1000G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A14511	4核	1000G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A14513	4核	1000G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A18001	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A18003	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A18011	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A18013	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A18101	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A18103	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A18111	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A18113	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A18201	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A18203	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I5A18211	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A18213	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A18301	4核	1000G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A18303	4核	1000G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A18311	4核	1000G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A18313	4核	1000G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A18501	4核	1000G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A18503	4核	1000G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A18511	4核	1000G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A18513	4核	1000G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A34001	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A34003	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A34011	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A34013	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A34101	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A34103	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A34111	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A34113	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I5A34201	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A34203	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A34211	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A34213	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A34301	4核	128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A34303	4核	128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A34311	4核	128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A34313	4核	128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A34501	4核	128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A34503	4核	128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A34511	4核	128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A34513	4核	128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A38001	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A38003	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A38011	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A38013	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A38101	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A38103	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I5A38111	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A38113	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A38201	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A38203	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A38211	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A38213	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A38301	4核	128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A38303	4核	128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A38311	4核	128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A38313	4核	128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A38501	4核	128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A38503	4核	128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A38511	4核	128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A38513	4核	128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A44001	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A44003	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A44011	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A44013	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I5A44101	4核	256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A44103	4核	256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A44111	4核	256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A44113	4核	256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A44201	4核	256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A44203	4核	256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A44211	4核	256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A44213	4核	256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A44301	4核	256G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A44303	4核	256G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A44311	4核	256G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A44313	4核	256G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A44501	4核	256G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A44503	4核	256G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A44511	4核	256G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A44513	4核	256G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A48001	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A48003	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I5A48011	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A48013	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A48101	4核	256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A48103	4核	256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A48111	4核	256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A48113	4核	256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A48201	4核	256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A48203	4核	256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A48211	4核	256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A48213	4核	256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A48301	4核	256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A48303	4核	256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A48311	4核	256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A48313	4核	256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A48501	4核	256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A48503	4核	256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A48511	4核	256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A48513	4核	256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I5A54001	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A54003	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A54011	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A54013	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A54101	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A54103	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A54111	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A54113	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A54201	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A54203	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A54211	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A54213	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A58001	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A58003	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A58011	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A58013	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A58101	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A58103	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I5A58111	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A58113	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A58201	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A58203	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A58211	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5A58213	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AA4001	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AA4003	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AA4011	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AA4013	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AA4101	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AA4103	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AA4111	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AA4113	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AA4201	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AA4203	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AA4211	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AA4213	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I5AA4301	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AA4303	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AA4311	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AA4313	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AA4501	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AA4503	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AA4511	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AA4513	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AA8001	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AA8003	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AA8011	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AA8013	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AA8101	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AA8103	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AA8111	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AA8113	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AA8201	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AA8203	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I5AA8211	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AA8213	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AA8301	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AA8303	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AA8311	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AA8313	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AA8501	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AA8503	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AA8511	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AA8513	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AB4001	4核	1000+25 6G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AB4003	4核	1000+25 6G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AB4011	4核	1000+25 6G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AB4013	4核	1000+25 6G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AB4101	4核	1000+25 6G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AB4103	4核	1000+25 6G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AB4111	4核	1000+25 6G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D324MT-I5AB4113	4核	1000+25 6G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I5AB4201	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AB4203	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AB4211	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AB4213	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AB8001	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AB8003	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AB8011	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AB8013	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AB8101	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AB8103	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AB8111	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AB8113	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AB8201	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AB8203	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AB8211	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AB8213	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AB8301	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AB8303	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I5AB8311	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AB8313	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AB8501	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AB8503	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AB8511	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5AB8513	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B14001	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B14003	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B14011	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B14013	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B14101	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B14103	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B14111	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B14113	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B14201	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B14203	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B14211	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B14213	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I5B14301	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B14303	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B14311	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B14313	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B14501	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B14503	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B14511	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B14513	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B18001	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B18003	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B18011	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B18013	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B18101	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B18103	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B18111	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B18113	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B18201	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B18203	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I5B18211	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B18213	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B18301	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B18303	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B18311	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B18313	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B18501	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B18503	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B18511	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B18513	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B34001	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B34003	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B34011	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B34013	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B34101	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B34103	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B34111	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B34113	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I5B34201	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B34203	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B34211	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B34213	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B34301	4核	128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B34303	4核	128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B34311	4核	128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B34313	4核	128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B34501	4核	128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B34503	4核	128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B34511	4核	128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B34513	4核	128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B38001	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B38003	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B38011	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B38013	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B38101	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B38103	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I5B38111	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B38113	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B38201	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B38203	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B38211	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B38213	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B38301	4核	128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B38303	4核	128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B38311	4核	128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B38313	4核	128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B38501	4核	128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B38503	4核	128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B38511	4核	128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B38513	4核	128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B44001	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B44003	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B44011	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B44013	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I5B44101	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B44103	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B44111	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B44113	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B44201	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B44203	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B44211	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B44213	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B44301	4核	256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B44303	4核	256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B44311	4核	256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B44313	4核	256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B44501	4核	256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B44503	4核	256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B44511	4核	256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B44513	4核	256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B48001	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B48003	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I5B48011	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B48013	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B48101	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B48103	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B48111	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B48113	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B48201	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B48203	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B48211	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B48213	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B48301	4核	256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B48303	4核	256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B48311	4核	256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B48313	4核	256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B48501	4核	256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B48503	4核	256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B48511	4核	256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B48513	4核	256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I5B54001	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B54003	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B54011	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B54013	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B54101	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B54103	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B54111	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B54113	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B54201	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B54203	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B54211	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B54213	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B58001	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B58003	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B58011	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B58013	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B58101	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B58103	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I5B58111	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B58113	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B58201	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B58203	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B58211	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5B58213	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BA4001	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BA4003	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BA4011	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BA4013	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BA4101	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BA4103	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BA4111	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BA4113	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BA4201	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BA4203	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BA4211	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BA4213	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I5BA4301	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BA4303	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BA4311	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BA4313	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BA4501	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BA4503	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BA4511	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BA4513	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BA8001	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BA8003	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BA8011	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BA8013	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BA8101	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BA8103	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BA8111	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BA8113	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BA8201	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D324MT-I5BA8203	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I5BA8211	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BA8213	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BA8301	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BA8303	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BA8311	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BA8313	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BA8501	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BA8503	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BA8511	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BA8513	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BB4001	4核	1000+25 6G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BB4003	4核	1000+25 6G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BB4011	4核	1000+25 6G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BB4013	4核	1000+25 6G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BB4101	4核	1000+25 6G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BB4103	4核	1000+25 6G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BB4111	4核	1000+25 6G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D324MT-I5BB4113	4核	1000+25 6G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I5BB4201	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BB4203	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BB4211	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BB4213	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BB8001	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BB8003	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BB8011	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BB8013	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BB8101	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BB8103	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BB8111	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BB8113	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BB8201	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BB8203	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BB8211	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BB8213	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BB8301	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BB8303	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I5BB8311	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BB8313	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BB8501	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BB8503	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BB8511	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5BB8513	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D14003	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D14004	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D14013	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D14014	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D14103	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D14104	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D14113	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D14114	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D14203	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D14204	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D14213	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D14214	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I5D14303	4核	1000G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D14304	4核	1000G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D14313	4核	1000G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D14314	4核	1000G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D14503	4核	1000G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D14505	4核	1000G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D14513	4核	1000G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D14514	4核	1000G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D18003	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D18004	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D18013	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D18014	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D18103	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D18104	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D18113	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D18114	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D18203	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D18204	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I5D18213	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D18214	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D18303	4核	1000G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D18304	4核	1000G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D18313	4核	1000G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D18314	4核	1000G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D18503	4核	1000G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D18505	4核	1000G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D18513	4核	1000G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D18514	4核	1000G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D34003	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D34004	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D34013	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D34014	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D34103	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D34104	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D34113	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D34114	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I5D34203	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D34204	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D34213	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D34214	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D34303	4核	128G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D34304	4核	128G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D34313	4核	128G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D34314	4核	128G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D34503	4核	128G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D34505	4核	128G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D34513	4核	128G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D34514	4核	128G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D38003	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D38004	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D38013	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D38014	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D38103	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D38104	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I5D38113	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D38114	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D38203	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D38204	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D38213	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D38214	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D38303	4核	128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D38304	4核	128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D38313	4核	128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D38314	4核	128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D38503	4核	128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D38505	4核	128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D38513	4核	128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D38514	4核	128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D44003	4核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D44004	4核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D44013	4核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D44014	4核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I5D44103	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D44104	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D44113	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D44114	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D44203	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D44204	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D44213	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D44214	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D44303	4核	256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D44304	4核	256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D44313	4核	256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D44314	4核	256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D44503	4核	256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D44505	4核	256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D44513	4核	256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D44514	4核	256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D48003	4核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D48004	4核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I5D48013	4核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D48014	4核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D48103	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D48104	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D48113	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D48114	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D48203	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D48204	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D48213	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D48214	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D48303	4核	256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D48304	4核	256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D48313	4核	256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D48314	4核	256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D48503	4核	256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D48505	4核	256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D48513	4核	256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D324MT-I5D48514	4核	256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I5D54003	4核	1000+128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D54004	4核	1000+128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D54013	4核	1000+128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D54014	4核	1000+128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D54103	4核	1000+128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D54104	4核	1000+128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D54113	4核	1000+128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D54114	4核	1000+128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D54203	4核	1000+128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D54204	4核	1000+128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D54213	4核	1000+128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D54214	4核	1000+128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D58003	4核	1000+128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D58004	4核	1000+128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D58013	4核	1000+128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D58014	4核	1000+128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D58103	4核	1000+128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D58104	4核	1000+128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I5D58113	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D58114	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D58203	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D58204	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D58213	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5D58214	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DA4003	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DA4004	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DA4013	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DA4014	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DA4103	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DA4104	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DA4113	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DA4114	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DA4203	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DA4204	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DA4213	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DA4214	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I5DA4303	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DA4304	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DA4313	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DA4314	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DA4503	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DA4505	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DA4513	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DA4514	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DA8003	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DA8004	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DA8013	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DA8014	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DA8103	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DA8104	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DA8113	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DA8114	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DA8203	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D324MT-I5DA8204	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I5DA8213	4核	1000+128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DA8214	4核	1000+128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DA8303	4核	1000+128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DA8304	4核	1000+128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DA8313	4核	1000+128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DA8314	4核	1000+128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DA8503	4核	1000+128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DA8505	4核	1000+128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DA8513	4核	1000+128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DA8514	4核	1000+128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DB4003	4核	1000+256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DB4004	4核	1000+256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DB4013	4核	1000+256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DB4014	4核	1000+256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DB4103	4核	1000+256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DB4104	4核	1000+256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DB4113	4核	1000+256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DB4114	4核	1000+256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I5DB4203	4核	1000+256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DB4204	4核	1000+256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DB4213	4核	1000+256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DB4214	4核	1000+256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DB8003	4核	1000+256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DB8004	4核	1000+256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DB8013	4核	1000+256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DB8014	4核	1000+256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DB8103	4核	1000+256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DB8104	4核	1000+256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DB8113	4核	1000+256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DB8114	4核	1000+256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DB8203	4核	1000+256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DB8204	4核	1000+256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DB8213	4核	1000+256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DB8214	4核	1000+256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DB8303	4核	1000+256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DB8304	4核	1000+256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I5DB8313	4核	1000+256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DB8314	4核	1000+256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DB8503	4核	1000+256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DB8505	4核	1000+256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DB8513	4核	1000+256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5DB8514	4核	1000+256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E14003	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E14004	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E14013	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E14014	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E14103	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E14104	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E14113	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E14114	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E14203	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E14204	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E14213	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E14214	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I5E14303	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E14304	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E14313	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E14314	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E14503	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E14505	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E14513	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E14514	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E18003	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E18004	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E18013	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E18014	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E18103	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E18104	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E18113	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E18114	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E18203	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E18204	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I5E18213	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E18214	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E18303	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E18304	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E18313	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E18314	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E18503	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E18505	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E18513	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E18514	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E34003	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E34004	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E34013	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E34014	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E34103	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E34104	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E34113	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E34114	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I5E34203	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E34204	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E34213	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E34214	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E34303	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E34304	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E34313	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E34314	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E34503	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E34505	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E34513	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E34514	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E38003	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E38004	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E38013	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E38014	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E38103	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E38104	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I5E38113	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E38114	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E38203	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E38204	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E38213	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E38214	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E38303	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E38304	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E38313	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E38314	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E38503	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E38505	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E38513	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E38514	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E44003	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E44004	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E44013	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E44014	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I5E44103	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E44104	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E44113	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E44114	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E44203	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E44204	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E44213	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E44214	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E44303	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E44304	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E44313	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E44314	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E44503	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E44505	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E44513	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E44514	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E48003	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E48004	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I5E48013	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E48014	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E48103	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E48104	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E48113	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E48114	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E48203	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E48204	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E48213	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E48214	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E48303	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E48304	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E48313	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E48314	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E48503	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E48505	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E48513	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E48514	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I5E54003	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E54004	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E54013	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E54014	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E54103	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E54104	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E54113	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E54114	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E54203	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E54204	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E54213	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E54214	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E58003	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E58004	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E58013	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E58014	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E58103	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E58104	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I5E58113	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E58114	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E58203	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E58204	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E58213	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5E58214	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EA4003	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EA4004	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EA4013	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EA4014	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EA4103	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EA4104	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EA4113	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EA4114	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EA4203	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EA4204	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EA4213	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EA4214	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I5EA4303	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EA4304	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EA4313	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EA4314	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EA4503	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EA4505	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EA4513	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EA4514	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EA8003	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EA8004	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EA8013	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EA8014	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EA8103	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EA8104	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EA8113	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EA8114	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EA8203	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EA8204	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I5EA8213	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EA8214	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EA8303	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EA8304	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EA8313	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EA8314	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EA8503	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EA8505	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EA8513	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EA8514	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EB4003	4核	1000+25 6G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EB4004	4核	1000+25 6G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EB4013	4核	1000+25 6G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EB4014	4核	1000+25 6G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EB4103	4核	1000+25 6G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EB4104	4核	1000+25 6G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EB4113	4核	1000+25 6G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D324MT-I5EB4114	4核	1000+25 6G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I5EB4203	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EB4204	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EB4213	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EB4214	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EB8003	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EB8004	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EB8013	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EB8014	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EB8103	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EB8104	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EB8113	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EB8114	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EB8203	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EB8204	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EB8213	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EB8214	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EB8303	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EB8304	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I5EB8313	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EB8314	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EB8503	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EB8505	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EB8513	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I5EB8514	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A14001	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A14003	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A14011	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A14013	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A14101	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A14103	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A14111	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A14113	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A14201	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A14203	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A14211	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A14213	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I7A14301	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A14303	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A14311	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A14313	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A14501	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A14503	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A14511	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A14513	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A18001	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A18003	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A18011	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A18013	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A18101	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A18103	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A18111	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A18113	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A18201	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A18203	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I7A18211	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A18213	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A18301	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A18303	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A18311	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A18313	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A18501	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A18503	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A18511	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A18513	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A1A001	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A1A003	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A1A011	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A1A013	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A1A201	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A1A203	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A1A211	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A1A213	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I7A1A301	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A1A303	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A1A311	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A1A313	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A1A501	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A1A503	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A1A511	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A1A513	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A34001	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A34003	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A34011	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A34013	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A34101	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A34103	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A34111	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A34113	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A34201	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A34203	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I7A34211	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A34213	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A34301	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A34303	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A34311	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A34313	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A34501	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A34503	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A34511	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A34513	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A38001	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A38003	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A38011	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A38013	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A38101	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A38103	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A38111	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A38113	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I7A38201	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A38203	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A38211	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A38213	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A38301	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A38303	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A38311	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A38313	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A38501	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A38503	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A38511	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A38513	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A3A001	4核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A3A003	4核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A3A011	4核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A3A013	4核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A3A201	4核	128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A3A203	4核	128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I7A3A211	4核	128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A3A213	4核	128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A3A301	4核	128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A3A303	4核	128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A3A311	4核	128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A3A313	4核	128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A3A501	4核	128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A3A503	4核	128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A3A511	4核	128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A3A513	4核	128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A44001	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A44003	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A44011	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A44013	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A44101	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A44103	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A44111	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D324MT-I7A44113	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I7A44201	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A44203	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A44211	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A44213	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A44301	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A44303	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A44311	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A44313	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A44501	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A44503	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A44511	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A44513	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A48001	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A48003	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A48011	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A48013	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A48101	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A48103	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I7A48111	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A48113	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A48201	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A48203	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A48211	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A48213	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A48301	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A48303	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A48311	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A48313	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A48501	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A48503	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A48511	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A48513	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A4A001	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A4A003	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A4A011	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D324MT-I7A4A013	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I7A4A201	4核	256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A4A203	4核	256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A4A211	4核	256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A4A213	4核	256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A4A301	4核	256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A4A303	4核	256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A4A311	4核	256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A4A313	4核	256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A4A501	4核	256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A4A503	4核	256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A4A511	4核	256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A4A513	4核	256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A54001	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A54003	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A54011	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A54013	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A54101	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A54103	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I7A54111	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A54113	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A54201	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A54203	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A54211	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A54213	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A58001	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A58003	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A58011	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A58013	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A58101	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A58103	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A58111	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A58113	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A58201	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A58203	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A58211	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7A58213	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I7AA4001	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AA4003	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AA4011	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AA4013	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AA4101	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AA4103	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AA4111	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AA4113	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AA4201	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AA4203	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AA4211	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AA4213	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AA4301	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AA4303	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AA4311	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AA4313	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AA4501	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AA4503	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I7AA4511	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AA4513	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AA8001	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AA8003	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AA8011	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AA8013	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AA8101	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AA8103	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AA8111	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AA8113	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AA8201	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AA8203	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AA8211	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AA8213	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AA8301	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AA8303	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AA8311	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AA8313	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I7AA8501	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AA8503	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AA8511	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AA8513	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AAA001	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AAA003	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AAA011	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AAA013	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AAA201	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AAA203	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AAA211	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AAA213	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AAA301	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AAA303	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AAA311	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AAA313	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AAA501	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AAA503	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I7AAA511	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AAA513	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AB4001	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AB4003	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AB4011	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AB4013	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AB4101	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AB4103	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AB4111	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AB4113	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AB4201	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AB4203	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AB4211	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AB4213	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AB8001	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AB8003	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AB8011	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D324MT-I7AB8013	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I7AB8101	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AB8103	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AB8111	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AB8113	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AB8201	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AB8203	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AB8211	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AB8213	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AB8301	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AB8303	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AB8311	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AB8313	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AB8501	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AB8503	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AB8511	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7AB8513	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7ABA001	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7ABA003	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I7ABA011	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7ABA013	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7ABA201	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7ABA203	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7ABA211	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7ABA213	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7ABA301	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7ABA303	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7ABA311	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7ABA313	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7ABA501	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7ABA503	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7ABA511	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7ABA513	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B14003	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B14004	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B14013	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B14014	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I7B14103	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B14104	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B14113	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B14114	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B14203	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B14204	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B14213	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B14214	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B14303	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B14304	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B14313	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B14314	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B14503	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B14505	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B14513	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B14514	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B18003	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B18004	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I7B18013	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B18014	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B18103	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B18104	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B18113	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B18114	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B18203	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B18204	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B18213	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B18214	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B18303	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B18304	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B18313	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B18314	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B18503	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B18505	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B18513	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B18514	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I7B1A003	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B1A004	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B1A013	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B1A014	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B1A203	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B1A204	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B1A213	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B1A214	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B1A303	4核	1000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B1A304	4核	1000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B1A313	4核	1000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B1A314	4核	1000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B1A503	4核	1000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B1A505	4核	1000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B1A513	4核	1000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B1A514	4核	1000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B34003	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B34004	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I7B34013	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B34014	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B34103	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B34104	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B34113	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B34114	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B34203	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B34204	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B34213	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B34214	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B34303	4核	128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B34304	4核	128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B34313	4核	128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B34314	4核	128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B34503	4核	128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B34505	4核	128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B34513	4核	128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B34514	4核	128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I7B38003	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B38004	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B38013	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B38014	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B38103	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B38104	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B38113	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B38114	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B38203	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B38204	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B38213	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B38214	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B38303	4核	128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B38304	4核	128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B38313	4核	128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B38314	4核	128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B38503	4核	128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B38505	4核	128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I7B38513	4核	128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B38514	4核	128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B3A003	4核	128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B3A004	4核	128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B3A013	4核	128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B3A014	4核	128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B3A203	4核	128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B3A204	4核	128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B3A213	4核	128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B3A214	4核	128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B3A303	4核	128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B3A304	4核	128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B3A313	4核	128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B3A314	4核	128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B3A503	4核	128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B3A505	4核	128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B3A513	4核	128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B3A514	4核	128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I7B44003	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B44004	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B44013	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B44014	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B44103	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B44104	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B44113	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B44114	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B44203	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B44204	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B44213	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B44214	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B44303	4核	256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B44304	4核	256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B44313	4核	256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B44314	4核	256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B44503	4核	256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B44505	4核	256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I7B44513	4核	256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B44514	4核	256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B48003	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B48004	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B48013	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B48014	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B48103	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B48104	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B48113	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B48114	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B48203	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B48204	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B48213	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B48214	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B48303	4核	256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B48304	4核	256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B48313	4核	256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B48314	4核	256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I7B48503	4核	256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B48505	4核	256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B48513	4核	256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B48514	4核	256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B4A003	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B4A004	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B4A013	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B4A014	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B4A203	4核	256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B4A204	4核	256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B4A213	4核	256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B4A214	4核	256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B4A303	4核	256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B4A304	4核	256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B4A313	4核	256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B4A314	4核	256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B4A503	4核	256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B4A505	4核	256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I7B4A513	4核	256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B4A514	4核	256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B54003	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B54004	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B54013	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B54014	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B54103	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B54104	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B54113	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B54114	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B54203	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B54204	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B54213	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B54214	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B58003	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B58004	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B58013	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D324MT-I7B58014	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I7B58103	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B58104	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B58113	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B58114	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B58203	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B58204	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B58213	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7B58214	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BA4003	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BA4004	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BA4013	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BA4014	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BA4103	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BA4104	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BA4113	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BA4114	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BA4203	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BA4204	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I7BA4213	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BA4214	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BA4303	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BA4304	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BA4313	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BA4314	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BA4503	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BA4505	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BA4513	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BA4514	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BA8003	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BA8004	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BA8013	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BA8014	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BA8103	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BA8104	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BA8113	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D324MT-I7BA8114	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I7BA8203	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BA8204	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BA8213	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BA8214	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BA8303	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BA8304	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BA8313	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BA8314	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BA8503	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BA8505	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BA8513	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BA8514	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BAA003	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BAA004	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BAA013	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BAA014	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BAA203	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BAA204	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I7BAA213	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BAA214	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BAA303	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BAA304	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BAA313	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BAA314	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BAA503	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BAA505	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BAA513	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BAA514	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BB4003	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BB4004	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BB4013	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BB4014	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BB4103	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BB4104	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BB4113	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BB4114	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I7BB4203	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BB4204	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BB4213	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BB4214	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BB8003	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BB8004	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BB8013	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BB8014	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BB8103	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BB8104	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BB8113	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BB8114	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BB8203	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BB8204	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BB8213	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BB8214	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BB8303	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BB8304	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I7BB8313	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BB8314	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BB8503	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BB8505	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BB8513	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BB8514	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BBA003	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BBA004	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BBA013	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BBA014	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BBA203	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BBA204	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BBA213	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BBA214	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BBA303	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BBA304	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D324MT-I7BBA313	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			
D324MT-I7BBA314	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D324MT-I7BBA503	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BBA505	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BBA513	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D324MT-I7BBA514	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A14001	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A14003	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A14011	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A14013	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A14101	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A14103	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A14111	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A14113	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A14201	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A14203	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A14211	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A14213	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A18001	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A18003	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D415MT-A1A18011	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A18013	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A18101	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A18103	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A18111	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A18113	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A18201	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A18203	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A18211	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A18213	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A18300	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A18301	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A18310	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A18311	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A18501	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A18503	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A18511	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A18513	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D415MT-A1A34001	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A34003	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A34011	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A34013	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A34201	4核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A34203	4核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A34211	4核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A34213	4核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A38201	4核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A38203	4核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A38211	4核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A38213	4核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A38300	4核	128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A38301	4核	128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A38310	4核	128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A38311	4核	128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A38501	4核	128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A38503	4核	128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D415MT-A1A38511	4核	128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A38513	4核	128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A44001	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A44003	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A44011	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A44013	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A44201	4核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A44203	4核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A44211	4核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A44213	4核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A48201	4核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A48203	4核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A48211	4核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A48213	4核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A48300	4核	256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A48301	4核	256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A48310	4核	256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A48311	4核	256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D415MT-A1A48501	4核	256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A48503	4核	256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A48511	4核	256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A48513	4核	256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A54001	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A54003	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A54011	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A54013	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A54101	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A54103	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A54111	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A54113	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A54201	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A54203	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A54211	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A54213	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A58001	4核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A58003	4核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D415MT-A1A58011	4核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A58013	4核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A58101	4核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A58103	4核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A58111	4核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A58113	4核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A58201	4核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A58203	4核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A58211	4核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A58213	4核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A58300	4核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A58301	4核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A58310	4核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A58311	4核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A58501	4核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A58503	4核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1A58511	4核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D415MT-A1A58513	4核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D415MT-A1AA4201	4核	1000+128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1AA4203	4核	1000+128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1AA4211	4核	1000+128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1AA4213	4核	1000+128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1AA8201	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1AA8203	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1AA8211	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1AA8213	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1AA8300	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1AA8301	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1AA8310	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1AA8311	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1AA8501	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1AA8503	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1AA8511	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1AA8513	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1AB8300	4核	1000+256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1AB8301	4核	1000+256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D415MT-A1AB8310	4核	1000+256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1AB8311	4核	1000+256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1AB8501	4核	1000+256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1AB8503	4核	1000+256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1AB8511	4核	1000+256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A1AB8513	4核	1000+256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A4A12001	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A4A12011	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A4A12013	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A4A12033	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A4A14001	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A4A14003	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A4A14011	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A4A14013	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A4A14101	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A4A14103	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A4A14111	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A4A14113	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D415MT-A4A14201	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A4A14203	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A4A14211	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A4A14213	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A4A52001	2核	1000+12 8G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A4A52011	2核	1000+12 8G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A4A52013	2核	1000+12 8G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A4A52033	2核	1000+12 8G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A4A54001	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A4A54003	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A4A54011	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A4A54013	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A4A54101	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A4A54103	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A4A54111	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A4A54113	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A4A54201	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A4A54203	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D415MT-A4A54211	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A4A54213	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A8A14001	4核	1000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A8A14003	4核	1000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A8A14011	4核	1000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A8A14013	4核	1000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A8A14101	4核	1000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A8A14103	4核	1000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A8A14111	4核	1000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A8A14113	4核	1000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A8A14201	4核	1000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A8A14203	4核	1000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A8A14211	4核	1000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A8A14213	4核	1000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A8A18001	4核	1000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A8A18003	4核	1000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A8A18011	4核	1000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A8A18013	4核	1000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D415MT-A8A18101	4核	1000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A8A18103	4核	1000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A8A18111	4核	1000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A8A18113	4核	1000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A8A18201	4核	1000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A8A18203	4核	1000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A8A18211	4核	1000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A8A18213	4核	1000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A8A54001	4核	1000+12 8G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A8A54003	4核	1000+12 8G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A8A54011	4核	1000+12 8G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A8A54013	4核	1000+12 8G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A8A54101	4核	1000+12 8G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A8A54103	4核	1000+12 8G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A8A54111	4核	1000+12 8G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A8A54113	4核	1000+12 8G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A8A54201	4核	1000+12 8G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A8A54203	4核	1000+12 8G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D415MT-A8A54211	4核	1000+12 8G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A8A54213	4核	1000+12 8G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A8A58001	4核	1000+12 8G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A8A58003	4核	1000+12 8G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A8A58011	4核	1000+12 8G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A8A58013	4核	1000+12 8G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A8A58101	4核	1000+12 8G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A8A58103	4核	1000+12 8G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A8A58111	4核	1000+12 8G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A8A58113	4核	1000+12 8G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A8A58201	4核	1000+12 8G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A8A58203	4核	1000+12 8G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A8A58211	4核	1000+12 8G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D415MT-A8A58213	4核	1000+12 8G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39A12001	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39A12003	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39A12011	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39A12013	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-G39A14001	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39A14003	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39A14011	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39A14013	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39A32001	2核	128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39A32003	2核	128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39A32011	2核	128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39A32013	2核	128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39A34001	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39A34003	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39A34011	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39A34013	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39A42001	2核	256G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39A42003	2核	256G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39A42011	2核	256G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39A42013	2核	256G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39A44001	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39A44003	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-G39A44011	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39A44013	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39A52001	2核	1000+12 8G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39A52003	2核	1000+12 8G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39A52011	2核	1000+12 8G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39A52013	2核	1000+12 8G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39A54001	2核	1000+12 8G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39A54003	2核	1000+12 8G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39A54011	2核	1000+12 8G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39A54013	2核	1000+12 8G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39AA2001	2核	1000+12 8G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39AA2003	2核	1000+12 8G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39AA2011	2核	1000+12 8G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39AA2013	2核	1000+12 8G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39AA4001	2核	1000+12 8G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39AA4003	2核	1000+12 8G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39AA4011	2核	1000+12 8G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D520MT-G39AA4013	2核	1000+12 8G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-G39B12003	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39B12004	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39B12013	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39B12014	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39B14003	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39B14004	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39B14013	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39B14014	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39B32003	2核	128G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39B32004	2核	128G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39B32013	2核	128G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39B32014	2核	128G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39B34003	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39B34004	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39B34013	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39B34014	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39B42003	2核	256G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39B42004	2核	256G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-G39B42013	2核	256G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39B42014	2核	256G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39B44003	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39B44004	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39B44013	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39B44014	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39B52003	2核	1000+128G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39B52004	2核	1000+128G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39B52013	2核	1000+128G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39B52014	2核	1000+128G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39B54003	2核	1000+128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39B54004	2核	1000+128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39B54013	2核	1000+128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39B54014	2核	1000+128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39BA2003	2核	1000+128G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39BA2004	2核	1000+128G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39BA2013	2核	1000+128G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39BA2014	2核	1000+128G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-G39BA4003	2核	1000+128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39BA4004	2核	1000+128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39BA4013	2核	1000+128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G39BA4014	2核	1000+128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G44A12001	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G44A12003	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G44A12011	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G44A12013	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G44A14001	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G44A14003	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G44A14011	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G44A14013	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G44A18001	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G44A18003	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G44A18011	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G44A18013	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G44A24004	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G44A34001	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-G44A34003	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G44A34011	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G44A34013	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G44A38001	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G44A38003	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G44A38011	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G44A38013	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G44A44001	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G44A44003	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G44A44011	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G44A44013	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G44A48001	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G44A48003	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G44A48011	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G44A48013	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G44A52001	2核	1000+128G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G44A52003	2核	1000+128G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G44A52011	2核	1000+128G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-G44A52013	2核	1000+128G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G44A54001	2核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G44A54003	2核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G44A54011	2核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G44A54013	2核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G44A58001	2核	1000+128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G44A58003	2核	1000+128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G44A58011	2核	1000+128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G44A58013	2核	1000+128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G44AA4001	2核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G44AA4003	2核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G44AA4011	2核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G44AA4013	2核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G44AA8001	2核	1000+128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G44AA8003	2核	1000+128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G44AA8011	2核	1000+128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G44AA8013	2核	1000+128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45A12001	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-G45A12003	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45A12011	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45A12013	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45A14001	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45A14003	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45A14011	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45A14013	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45A18001	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45A18003	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45A18011	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45A18013	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45A32001	2核	128G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45A32003	2核	128G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45A32011	2核	128G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45A32013	2核	128G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45A34001	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45A34003	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45A34011	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-G45A34013	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45A38001	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45A38003	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45A38011	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45A38013	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45A42001	2核	256G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45A42003	2核	256G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45A42011	2核	256G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45A42013	2核	256G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45A44001	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45A44003	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45A44011	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45A44013	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45A48001	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45A48003	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45A48011	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45A48013	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45A52001	2核	1000+128G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-G45A52003	2核	1000+128G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45A52011	2核	1000+128G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45A52013	2核	1000+128G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45A54001	2核	1000+128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45A54003	2核	1000+128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45A54011	2核	1000+128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45A54013	2核	1000+128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45A58001	2核	1000+128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45A58003	2核	1000+128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45A58011	2核	1000+128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45A58013	2核	1000+128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45AA2001	2核	1000+128G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45AA2003	2核	1000+128G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45AA2011	2核	1000+128G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45AA2013	2核	1000+128G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45AA4001	2核	1000+128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45AA4003	2核	1000+128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45AA4011	2核	1000+128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-G45AA4013	2核	1000+128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45AA8001	2核	1000+128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45AA8003	2核	1000+128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45AA8011	2核	1000+128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45AA8013	2核	1000+128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45B12003	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45B12004	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45B12013	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45B12014	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45B14003	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45B14004	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45B14013	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45B14014	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45B18003	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45B18004	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45B18013	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45B18014	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D520MT-G45B32003	2核	128G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-G45B32004	2核	128G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45B32013	2核	128G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45B32014	2核	128G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45B34003	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45B34004	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45B34013	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45B34014	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45B38003	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45B38004	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45B38013	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45B38014	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45B42003	2核	256G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45B42004	2核	256G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45B42013	2核	256G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45B42014	2核	256G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45B44003	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45B44004	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45B44013	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-G45B44014	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45B48003	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45B48004	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45B48013	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45B48014	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45B52003	2核	1000+12 8G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45B52004	2核	1000+12 8G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45B52013	2核	1000+12 8G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45B52014	2核	1000+12 8G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45B54003	2核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45B54004	2核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45B54013	2核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45B54014	2核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45B58003	2核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45B58004	2核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45B58013	2核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45B58014	2核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45BA2003	2核	1000+12 8G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-G45BA2004	2核	1000+128G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45BA2013	2核	1000+128G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45BA2014	2核	1000+128G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45BA4003	2核	1000+128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45BA4004	2核	1000+128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45BA4013	2核	1000+128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45BA4014	2核	1000+128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45BA8003	2核	1000+128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45BA8004	2核	1000+128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45BA8013	2核	1000+128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-G45BA8014	2核	1000+128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A14001	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A14003	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A14011	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A14013	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A14101	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A14103	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A14111	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I3A14113	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A14201	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A14203	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A14211	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A14213	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A14301	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A14303	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A14311	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A14313	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A18001	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A18003	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A18011	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A18013	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A18101	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A18103	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A18111	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A18113	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A18201	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I3A18203	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A18211	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A18213	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A18301	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A18303	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A18311	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A18313	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A24003	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A24013	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A24103	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A24113	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A24203	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A24213	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A24303	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A24313	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A28003	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A28013	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A28103	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I3A28113	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A28203	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A28213	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A28303	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A28313	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A34001	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A34003	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A34011	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A34013	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A34101	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A34103	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A34111	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A34113	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A34201	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A34203	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A34211	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A34213	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A34301	2核	128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I3A34303	2核	128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A34311	2核	128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A34313	2核	128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A38001	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A38003	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A38011	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A38013	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A38101	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A38103	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A38111	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A38113	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A38201	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A38203	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A38211	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A38213	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A38301	2核	128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A38303	2核	128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A38311	2核	128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I3A38313	2核	128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A44001	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A44003	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A44011	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A44013	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A44101	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A44103	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A44111	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A44113	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A44201	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A44203	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A44211	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A44213	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A44301	2核	256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A44303	2核	256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A44311	2核	256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A44313	2核	256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A48001	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I3A48003	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A48011	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A48013	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A48101	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A48103	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A48111	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A48113	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A48201	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A48203	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A48211	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A48213	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A48301	2核	256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A48303	2核	256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A48311	2核	256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A48313	2核	256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A54001	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A54003	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A54011	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I3A54013	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A54101	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A54103	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A54111	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A54113	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A54201	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A54203	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A54211	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A54213	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A54301	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A54303	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A54311	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A54313	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A58001	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A58003	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A58011	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A58013	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A58101	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I3A58103	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A58111	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A58113	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A58201	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A58203	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A58211	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A58213	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A58301	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A58303	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A58311	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3A58313	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3AA4001	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3AA4003	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3AA4011	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3AA4013	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3AA4101	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3AA4103	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3AA4111	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I3AA4113	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3AA4201	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3AA4203	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3AA4211	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3AA4213	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3AA4301	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3AA4303	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3AA4311	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3AA4313	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3AA8001	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3AA8003	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3AA8011	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3AA8013	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3AA8101	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3AA8103	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3AA8111	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3AA8113	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D520MT-I3AA8201	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I3AA8203	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3AA8211	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3AA8213	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3AA8301	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3AA8303	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3AA8311	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3AA8313	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3AB4001	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3AB4003	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3AB4011	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3AB4013	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3AB4101	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3AB4103	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3AB4111	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3AB4113	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3AB4201	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3AB4203	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3AB4211	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I3AB4213	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3AB8001	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3AB8003	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3AB8011	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3AB8013	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3AB8101	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3AB8103	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3AB8111	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3AB8113	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3AB8201	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3AB8203	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3AB8211	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3AB8213	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3AB8301	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3AB8303	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3AB8311	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3AB8313	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D520MT-I3B14001	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I3B14003	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B14011	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B14013	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B14101	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B14103	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B14111	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B14113	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B14201	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B14203	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B14211	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B14213	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B14301	2核	1000G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B14303	2核	1000G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B14311	2核	1000G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B14313	2核	1000G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B18001	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B18003	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B18011	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I3B18013	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B18101	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B18103	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B18111	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B18113	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B18201	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B18203	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B18211	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B18213	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B18301	2核	1000G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B18303	2核	1000G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B18311	2核	1000G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B18313	2核	1000G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B24003	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B24013	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B24103	2核	2000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B24113	2核	2000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B24203	2核	2000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I3B24213	2核	2000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B24303	2核	2000G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B24313	2核	2000G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B28003	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B28013	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B28103	2核	2000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B28113	2核	2000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B28203	2核	2000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B28213	2核	2000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B28303	2核	2000G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B28313	2核	2000G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B34001	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B34003	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B34011	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B34013	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B34101	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B34103	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B34111	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I3B34113	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B34201	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B34203	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B34211	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B34213	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B34301	2核	128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B34303	2核	128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B34311	2核	128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B34313	2核	128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B38001	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B38003	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B38011	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B38013	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B38101	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B38103	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B38111	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B38113	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B38201	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I3B38203	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B38211	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B38213	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B38301	2核	128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B38303	2核	128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B38311	2核	128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B38313	2核	128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B44001	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B44003	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B44011	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B44013	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B44101	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B44103	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B44111	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B44113	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B44201	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B44203	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B44211	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I3B44213	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B44301	2核	256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B44303	2核	256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B44311	2核	256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B44313	2核	256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B48001	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B48003	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B48011	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B48013	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B48101	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B48103	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B48111	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B48113	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B48201	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B48203	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B48211	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B48213	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B48301	2核	256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I3B48303	2核	256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B48311	2核	256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B48313	2核	256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B54001	2核	1000+12 8G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B54003	2核	1000+12 8G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B54011	2核	1000+12 8G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B54013	2核	1000+12 8G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B54101	2核	1000+12 8G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B54103	2核	1000+12 8G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B54111	2核	1000+12 8G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B54113	2核	1000+12 8G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B54201	2核	1000+12 8G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B54203	2核	1000+12 8G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B54211	2核	1000+12 8G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B54213	2核	1000+12 8G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B54301	2核	1000+12 8G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B54303	2核	1000+12 8G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B54311	2核	1000+12 8G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I3B54313	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B58001	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B58003	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B58011	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B58013	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B58101	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B58103	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B58111	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B58113	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B58201	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B58203	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B58211	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B58213	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B58301	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B58303	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B58311	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3B58313	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D520MT-I3BA4001	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I3BA4003	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3BA4011	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3BA4013	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3BA4101	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3BA4103	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3BA4111	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3BA4113	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3BA4201	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3BA4203	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3BA4211	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3BA4213	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3BA4301	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3BA4303	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3BA4311	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3BA4313	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3BA8001	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3BA8003	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3BA8011	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I3BA8013	2核	1000+12 8G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3BA8101	2核	1000+12 8G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3BA8103	2核	1000+12 8G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3BA8111	2核	1000+12 8G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3BA8113	2核	1000+12 8G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3BA8201	2核	1000+12 8G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3BA8203	2核	1000+12 8G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3BA8211	2核	1000+12 8G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3BA8213	2核	1000+12 8G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3BA8301	2核	1000+12 8G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3BA8303	2核	1000+12 8G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3BA8311	2核	1000+12 8G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3BA8313	2核	1000+12 8G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3BB4001	2核	1000+25 6G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3BB4003	2核	1000+25 6G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3BB4011	2核	1000+25 6G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3BB4013	2核	1000+25 6G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D520MT-I3BB4101	2核	1000+25 6G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I3BB4103	2核	1000+256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3BB4111	2核	1000+256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3BB4113	2核	1000+256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3BB4201	2核	1000+256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3BB4203	2核	1000+256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3BB4211	2核	1000+256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3BB4213	2核	1000+256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3BB8001	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3BB8003	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3BB8011	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3BB8013	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3BB8101	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3BB8103	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3BB8111	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3BB8113	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3BB8201	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3BB8203	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3BB8211	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I3BB8213	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3BB8301	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3BB8303	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3BB8311	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3BB8313	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C14003	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C14004	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C14013	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C14014	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C14103	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C14104	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C14113	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C14114	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C14203	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C14204	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C14213	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C14214	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C14303	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I3C14304	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C14313	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C14314	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C18003	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C18004	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C18013	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C18014	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C18103	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C18104	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C18113	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C18114	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C18203	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C18204	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C18213	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C18214	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C18303	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C18304	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C18313	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I3C18314	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C24003	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C24013	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C24103	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C24113	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C24203	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C24213	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C24303	2核	2000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C24313	2核	2000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C28003	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C28013	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C28103	2核	2000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C28113	2核	2000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C28203	2核	2000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C28213	2核	2000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C28303	2核	2000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C28313	2核	2000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C34003	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I3C34004	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C34013	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C34014	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C34103	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C34104	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C34113	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C34114	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C34203	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C34204	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C34213	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C34214	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C34303	2核	128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C34304	2核	128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C34313	2核	128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C34314	2核	128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C38003	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C38004	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C38013	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I3C38014	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C38103	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C38104	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C38113	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C38114	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C38203	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C38204	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C38213	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C38214	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C38303	2核	128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C38304	2核	128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C38313	2核	128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C38314	2核	128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C44003	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C44004	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C44013	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C44014	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C44103	2核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I3C44104	2核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C44113	2核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C44114	2核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C44203	2核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C44204	2核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C44213	2核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C44214	2核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C44303	2核	256G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C44304	2核	256G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C44313	2核	256G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C44314	2核	256G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C48003	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C48004	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C48013	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C48014	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C48103	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C48104	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C48113	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I3C48114	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C48203	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C48204	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C48213	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C48214	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C48303	2核	256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C48304	2核	256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C48313	2核	256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C48314	2核	256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C54003	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C54004	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C54013	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C54014	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C54103	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C54104	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C54113	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C54114	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C54203	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I3C54204	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C54213	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C54214	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C54303	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C54304	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C54313	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C54314	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C58003	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C58004	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C58013	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C58014	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C58103	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C58104	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C58113	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C58114	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C58203	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C58204	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C58213	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I3C58214	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C58303	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C58304	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C58313	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3C58314	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3CA4003	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3CA4004	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3CA4013	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3CA4014	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3CA4103	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3CA4104	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3CA4113	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3CA4114	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3CA4203	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3CA4204	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3CA4213	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3CA4214	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3CA4303	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I3CA4304	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3CA4313	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3CA4314	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3CA8003	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3CA8004	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3CA8013	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3CA8014	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3CA8103	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3CA8104	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3CA8113	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3CA8114	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3CA8203	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3CA8204	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3CA8213	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3CA8214	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3CA8303	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3CA8304	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3CA8313	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I3CA8314	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3CB4003	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3CB4004	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3CB4013	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3CB4014	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3CB4103	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3CB4104	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3CB4113	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3CB4114	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3CB4203	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3CB4204	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3CB4213	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3CB4214	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3CB8003	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3CB8004	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3CB8013	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3CB8014	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D520MT-I3CB8103	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I3CB8104	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3CB8113	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3CB8114	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3CB8203	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3CB8204	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3CB8213	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3CB8214	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3CB8303	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3CB8304	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3CB8313	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I3CB8314	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A14001	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A14003	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A14011	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A14013	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A14101	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A14103	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A14111	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5A14113	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A14201	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A14203	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A14211	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A14213	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A14301	4核	1000G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A14303	4核	1000G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A14311	4核	1000G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A14313	4核	1000G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A18001	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A18003	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A18011	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A18013	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A18101	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A18103	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A18111	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A18113	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A18201	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5A18203	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A18211	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A18213	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A18301	4核	1000G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A18303	4核	1000G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A18311	4核	1000G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A18313	4核	1000G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A24003	4核	2000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A24013	4核	2000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A24103	4核	2000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A24113	4核	2000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A24203	4核	2000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A24213	4核	2000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A24303	4核	2000G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A24313	4核	2000G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A28003	4核	2000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A28013	4核	2000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A28103	4核	2000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5A28113	4核	2000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A28203	4核	2000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A28213	4核	2000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A28303	4核	2000G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A28313	4核	2000G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A34001	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A34003	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A34011	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A34013	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A34101	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A34103	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A34111	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A34113	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A34201	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A34203	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A34211	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A34213	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A34301	4核	128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5A34303	4核	128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A34311	4核	128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A34313	4核	128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A38001	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A38003	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A38011	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A38013	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A38101	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A38103	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A38111	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A38113	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A38201	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A38203	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A38211	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A38213	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A38301	4核	128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A38303	4核	128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A38311	4核	128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5A38313	4核	128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A44001	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A44003	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A44011	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A44013	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A44101	4核	256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A44103	4核	256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A44111	4核	256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A44113	4核	256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A44201	4核	256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A44203	4核	256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A44211	4核	256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A44213	4核	256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A44301	4核	256G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A44303	4核	256G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A44311	4核	256G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A44313	4核	256G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D520MT-I5A48001	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5A48003	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A48011	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A48013	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A48101	4核	256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A48103	4核	256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A48111	4核	256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A48113	4核	256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A48201	4核	256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A48203	4核	256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A48211	4核	256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A48213	4核	256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A48301	4核	256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A48303	4核	256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A48311	4核	256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A48313	4核	256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A54001	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A54003	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A54011	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5A54013	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A54101	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A54103	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A54111	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A54113	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A54201	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A54203	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A54211	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A54213	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A54301	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A54303	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A54311	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A54313	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A58001	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A58003	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A58011	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A58013	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D520MT-I5A58101	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5A58103	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A58111	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A58113	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A58201	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A58203	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A58211	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A58213	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A58301	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A58303	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A58311	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5A58313	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AA4001	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AA4003	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AA4011	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AA4013	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AA4101	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AA4103	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AA4111	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5AA4113	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AA4201	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AA4203	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AA4211	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AA4213	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AA4301	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AA4303	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AA4311	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AA4313	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AA8001	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AA8003	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AA8011	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AA8013	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AA8101	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AA8103	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AA8111	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AA8113	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AA8201	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5AA8203	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AA8211	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AA8213	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AA8301	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AA8303	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AA8311	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AA8313	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AB4001	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AB4003	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AB4011	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AB4013	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AB4101	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AB4103	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AB4111	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AB4113	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AB4201	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AB4203	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AB4211	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5AB4213	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AB8001	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AB8003	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AB8011	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AB8013	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AB8101	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AB8103	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AB8111	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AB8113	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AB8201	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AB8203	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AB8211	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AB8213	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AB8301	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AB8303	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AB8311	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5AB8313	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D520MT-I5B14001	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5B14003	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B14011	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B14013	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B14101	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B14103	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B14111	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B14113	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B14201	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B14203	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B14211	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B14213	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B14301	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B14303	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B14311	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B14313	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B18001	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B18003	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B18011	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5B18013	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B18101	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B18103	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B18111	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B18113	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B18201	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B18203	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B18211	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B18213	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B18301	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B18303	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B18311	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B18313	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B24003	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B24013	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B24103	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B24113	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D520MT-I5B24203	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5B24213	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B24303	4核	2000G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B24313	4核	2000G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B28003	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B28013	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B28103	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B28113	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B28203	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B28213	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B28303	4核	2000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B28313	4核	2000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B34001	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B34003	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B34011	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B34013	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B34101	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B34103	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B34111	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5B34113	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B34201	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B34203	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B34211	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B34213	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B34301	4核	128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B34303	4核	128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B34311	4核	128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B34313	4核	128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B38001	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B38003	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B38011	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B38013	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B38101	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B38103	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B38111	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B38113	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B38201	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5B38203	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B38211	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B38213	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B38301	4核	128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B38303	4核	128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B38311	4核	128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B38313	4核	128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B44001	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B44003	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B44011	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B44013	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B44101	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B44103	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B44111	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B44113	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B44201	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B44203	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B44211	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5B44213	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B44301	4核	256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B44303	4核	256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B44311	4核	256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B44313	4核	256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B48001	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B48003	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B48011	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B48013	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B48101	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B48103	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B48111	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B48113	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B48201	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B48203	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B48211	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B48213	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B48301	4核	256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5B48303	4核	256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B48311	4核	256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B48313	4核	256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B54001	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B54003	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B54011	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B54013	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B54101	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B54103	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B54111	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B54113	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B54201	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B54203	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B54211	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B54213	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B54301	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B54303	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B54311	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5B54313	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B58001	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B58003	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B58011	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B58013	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B58101	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B58103	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B58111	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B58113	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B58201	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B58203	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B58211	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B58213	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B58301	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B58303	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B58311	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5B58313	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5BA4001	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5BA4003	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5BA4011	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5BA4013	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5BA4101	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5BA4103	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5BA4111	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5BA4113	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5BA4201	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5BA4203	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5BA4211	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5BA4213	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5BA4301	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5BA4303	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5BA4311	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5BA4313	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5BA8001	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5BA8003	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5BA8011	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5BA8013	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5BA8101	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5BA8103	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5BA8111	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5BA8113	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5BA8201	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5BA8203	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5BA8211	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5BA8213	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5BA8301	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5BA8303	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5BA8311	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5BA8313	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5BB4001	4核	1000+25 6G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5BB4003	4核	1000+25 6G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5BB4011	4核	1000+25 6G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5BB4013	4核	1000+25 6G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D520MT-I5BB4101	4核	1000+25 6G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5BB4103	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5BB4111	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5BB4113	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5BB4201	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5BB4203	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5BB4211	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5BB4213	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5BB8001	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5BB8003	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5BB8011	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5BB8013	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5BB8101	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5BB8103	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5BB8111	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5BB8113	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5BB8201	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5BB8203	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5BB8211	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5BB8213	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5BB8301	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5BB8303	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5BB8311	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5BB8313	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C14001	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C14003	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C14011	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C14013	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C14101	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C14103	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C14111	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C14113	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C14201	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C14203	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C14211	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C14213	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C14301	4核	1000G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5C14303	4核	1000G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C14311	4核	1000G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C14313	4核	1000G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C18001	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C18003	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C18011	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C18013	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C18101	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C18103	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C18111	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C18113	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C18201	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C18203	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C18211	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C18213	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C18301	4核	1000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C18303	4核	1000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C18311	4核	1000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5C18313	4核	1000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C24003	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C24013	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C24103	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C24113	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C24203	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C24213	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C24303	4核	2000G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C24313	4核	2000G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C28003	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C28013	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C28103	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C28113	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C28203	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C28213	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C28303	4核	2000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C28313	4核	2000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C34001	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5C34003	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C34011	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C34013	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C34101	4核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C34103	4核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C34111	4核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C34113	4核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C34201	4核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C34203	4核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C34211	4核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C34213	4核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C34301	4核	128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C34303	4核	128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C34311	4核	128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C34313	4核	128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C38001	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C38003	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C38011	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5C38013	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C38101	4核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C38103	4核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C38111	4核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C38113	4核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C38201	4核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C38203	4核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C38211	4核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C38213	4核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C38301	4核	128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C38303	4核	128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C38311	4核	128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C38313	4核	128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C44001	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C44003	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C44011	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C44013	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C44101	4核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5C44103	4核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C44111	4核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C44113	4核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C44201	4核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C44203	4核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C44211	4核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C44213	4核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C44301	4核	256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C44303	4核	256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C44311	4核	256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C44313	4核	256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C48001	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C48003	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C48011	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C48013	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C48101	4核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C48103	4核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C48111	4核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5C48113	4核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C48201	4核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C48203	4核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C48211	4核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C48213	4核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C48301	4核	256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C48303	4核	256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C48311	4核	256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C48313	4核	256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C54001	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C54003	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C54011	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C54013	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C54101	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C54103	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C54111	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C54113	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C54201	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5C54203	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C54211	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C54213	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C54301	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C54303	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C54311	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C54313	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C58001	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C58003	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C58011	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C58013	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C58101	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C58103	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C58111	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C58113	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C58201	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C58203	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C58211	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5C58213	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C58301	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C58303	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C58311	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5C58313	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5CA4001	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5CA4003	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5CA4011	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5CA4013	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5CA4101	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5CA4103	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5CA4111	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5CA4113	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5CA4201	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5CA4203	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5CA4211	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5CA4213	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5CA4301	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5CA4303	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5CA4311	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5CA4313	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5CA8001	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5CA8003	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5CA8011	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5CA8013	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5CA8101	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5CA8103	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5CA8111	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5CA8113	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5CA8201	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5CA8203	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5CA8211	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5CA8213	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5CA8301	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5CA8303	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5CA8311	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5CA8313	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5CB4001	4核	1000+256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5CB4003	4核	1000+256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5CB4011	4核	1000+256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5CB4013	4核	1000+256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5CB4101	4核	1000+256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5CB4103	4核	1000+256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5CB4111	4核	1000+256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5CB4113	4核	1000+256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5CB4201	4核	1000+256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5CB4203	4核	1000+256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5CB4211	4核	1000+256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5CB4213	4核	1000+256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5CB8001	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5CB8003	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5CB8011	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5CB8013	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D520MT-I5CB8101	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5CB8103	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5CB8111	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5CB8113	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5CB8201	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5CB8203	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5CB8211	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5CB8213	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5CB8301	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5CB8303	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5CB8311	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5CB8313	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D14003	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D14004	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D14013	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D14014	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D14103	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D14104	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D14113	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5D14114	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D14203	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D14204	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D14213	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D14214	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D14303	4核	1000G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D14304	4核	1000G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D14313	4核	1000G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D14314	4核	1000G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D18003	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D18004	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D18013	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D18014	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D18103	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D18104	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D18113	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D18114	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D18203	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5D18204	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D18213	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D18214	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D18303	4核	1000G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D18304	4核	1000G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D18313	4核	1000G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D18314	4核	1000G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D24003	4核	2000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D24013	4核	2000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D24103	4核	2000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D24113	4核	2000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D24203	4核	2000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D24213	4核	2000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D24303	4核	2000G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D24313	4核	2000G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D28003	4核	2000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D28013	4核	2000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D28103	4核	2000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5D28113	4核	2000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D28203	4核	2000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D28213	4核	2000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D28303	4核	2000G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D28313	4核	2000G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D34003	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D34004	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D34013	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D34014	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D34103	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D34104	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D34113	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D34114	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D34203	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D34204	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D34213	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D34214	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D34303	4核	128G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5D34304	4核	128G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D34313	4核	128G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D34314	4核	128G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D38003	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D38004	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D38013	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D38014	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D38103	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D38104	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D38113	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D38114	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D38203	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D38204	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D38213	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D38214	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D38303	4核	128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D38304	4核	128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D38313	4核	128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5D38314	4核	128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D44003	4核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D44004	4核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D44013	4核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D44014	4核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D44103	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D44104	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D44113	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D44114	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D44203	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D44204	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D44213	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D44214	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D44303	4核	256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D44304	4核	256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D44313	4核	256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D44314	4核	256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D48003	4核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5D48004	4核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D48013	4核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D48014	4核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D48103	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D48104	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D48113	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D48114	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D48203	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D48204	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D48213	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D48214	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D48303	4核	256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D48304	4核	256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D48313	4核	256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D48314	4核	256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D54003	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D54004	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D54013	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5D54014	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D54103	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D54104	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D54113	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D54114	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D54203	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D54204	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D54213	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D54214	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D54303	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D54304	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D54313	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D54314	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D58003	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D58004	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D58013	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D58014	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D58103	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5D58104	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D58113	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D58114	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D58203	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D58204	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D58213	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D58214	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D58303	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D58304	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D58313	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5D58314	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5DA4003	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5DA4004	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5DA4013	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5DA4014	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5DA4103	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5DA4104	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5DA4113	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5DA4114	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5DA4203	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5DA4204	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5DA4213	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5DA4214	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5DA4303	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5DA4304	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5DA4313	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5DA4314	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5DA8003	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5DA8004	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5DA8013	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5DA8014	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5DA8103	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5DA8104	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5DA8113	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5DA8114	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D520MT-I5DA8203	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5DA8204	4核	1000+128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5DA8213	4核	1000+128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5DA8214	4核	1000+128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5DA8303	4核	1000+128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5DA8304	4核	1000+128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5DA8313	4核	1000+128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5DA8314	4核	1000+128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5DB4003	4核	1000+256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5DB4004	4核	1000+256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5DB4013	4核	1000+256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5DB4014	4核	1000+256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5DB4103	4核	1000+256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5DB4104	4核	1000+256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5DB4113	4核	1000+256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5DB4114	4核	1000+256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5DB4203	4核	1000+256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5DB4204	4核	1000+256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5DB4213	4核	1000+256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5DB4214	4核	1000+256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5DB8003	4核	1000+256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5DB8004	4核	1000+256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5DB8013	4核	1000+256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5DB8014	4核	1000+256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5DB8103	4核	1000+256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5DB8104	4核	1000+256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5DB8113	4核	1000+256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5DB8114	4核	1000+256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5DB8203	4核	1000+256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5DB8204	4核	1000+256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5DB8213	4核	1000+256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5DB8214	4核	1000+256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5DB8303	4核	1000+256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5DB8304	4核	1000+256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5DB8313	4核	1000+256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5DB8314	4核	1000+256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E14003	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5E14004	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E14013	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E14014	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E14103	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E14104	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E14113	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E14114	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E14203	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E14204	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E14213	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E14214	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E14303	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E14304	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E14313	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E14314	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E18003	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E18004	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E18013	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5E18014	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E18103	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E18104	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E18113	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E18114	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E18203	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E18204	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E18213	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E18214	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E18303	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E18304	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E18313	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E18314	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E24003	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E24013	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E24103	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E24113	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E24203	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5E24213	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E24303	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E24313	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E28003	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E28013	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E28103	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E28113	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E28203	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E28213	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E28303	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E28313	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E34003	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E34004	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E34013	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E34014	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E34103	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E34104	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E34113	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5E34114	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E34203	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E34204	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E34213	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E34214	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E34303	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E34304	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E34313	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E34314	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E38003	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E38004	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E38013	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E38014	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E38103	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E38104	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E38113	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E38114	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E38203	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5E38204	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E38213	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E38214	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E38303	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E38304	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E38313	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E38314	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E44003	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E44004	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E44013	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E44014	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E44103	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E44104	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E44113	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E44114	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E44203	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E44204	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E44213	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5E44214	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E44303	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E44304	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E44313	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E44314	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E48003	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E48004	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E48013	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E48014	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E48103	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E48104	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E48113	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E48114	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E48203	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E48204	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E48213	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E48214	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E48303	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5E48304	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E48313	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E48314	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E54003	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E54004	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E54013	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E54014	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E54103	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E54104	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E54113	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E54114	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E54203	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E54204	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E54213	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E54214	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E54303	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E54304	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E54313	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5E54314	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E58003	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E58004	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E58013	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E58014	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E58103	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E58104	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E58113	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E58114	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E58203	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E58204	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E58213	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E58214	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E58303	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E58304	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E58313	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5E58314	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5EA4003	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5EA4004	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5EA4013	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5EA4014	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5EA4103	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5EA4104	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5EA4113	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5EA4114	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5EA4203	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5EA4204	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5EA4213	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5EA4214	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5EA4303	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5EA4304	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5EA4313	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5EA4314	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5EA8003	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5EA8004	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5EA8013	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5EA8014	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5EA8103	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5EA8104	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5EA8113	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5EA8114	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5EA8203	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5EA8204	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5EA8213	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5EA8214	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5EA8303	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5EA8304	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5EA8313	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5EA8314	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5EB4003	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5EB4004	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5EB4013	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5EB4014	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5EB4103	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5EB4104	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5EB4113	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5EB4114	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5EB4203	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5EB4204	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5EB4213	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5EB4214	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5EB8003	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5EB8004	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5EB8013	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5EB8014	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5EB8103	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5EB8104	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5EB8113	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5EB8114	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5EB8203	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5EB8204	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5EB8213	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I5EB8214	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5EB8303	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5EB8304	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5EB8313	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I5EB8314	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A14001	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A14003	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A14011	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A14013	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A14101	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A14103	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A14111	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A14113	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A14201	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A14203	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A14211	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A14213	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A14301	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I7A14303	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A14311	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A14313	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A18001	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A18003	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A18011	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A18013	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A18101	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A18103	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A18111	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A18113	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A18201	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A18203	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A18211	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A18213	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A18301	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A18303	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A18311	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I7A18313	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A1A001	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A1A003	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A1A011	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A1A013	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A1A101	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A1A103	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A1A111	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A1A113	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A1A201	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A1A203	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A1A211	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A1A213	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A1A301	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A1A303	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A1A311	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A1A313	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A24003	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I7A24013	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A24103	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A24113	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A24203	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A24213	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A24303	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A24313	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A28003	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A28013	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A28103	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A28113	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A28203	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A28213	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A28303	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A28313	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A2A003	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A2A013	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D520MT-I7A2A103	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I7A2A113	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A2A203	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A2A213	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A2A303	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A2A313	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A34001	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A34003	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A34011	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A34013	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A34101	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A34103	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A34111	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A34113	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A34201	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A34203	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A34211	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A34213	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A34301	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I7A34303	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A34311	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A34313	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A38001	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A38003	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A38011	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A38013	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A38101	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A38103	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A38111	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A38113	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A38201	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A38203	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A38211	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A38213	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A38301	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A38303	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A38311	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I7A38313	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A3A001	4核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A3A003	4核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A3A011	4核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A3A013	4核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A3A101	4核	128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A3A103	4核	128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A3A111	4核	128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A3A113	4核	128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A3A201	4核	128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A3A203	4核	128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A3A211	4核	128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A3A213	4核	128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A3A301	4核	128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A3A303	4核	128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A3A311	4核	128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A3A313	4核	128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A44001	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I7A44003	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A44011	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A44013	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A44101	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A44103	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A44111	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A44113	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A44201	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A44203	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A44211	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A44213	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A44301	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A44303	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A44311	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A44313	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A48001	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A48003	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A48011	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I7A48013	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A48101	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A48103	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A48111	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A48113	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A48201	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A48203	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A48211	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A48213	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A48301	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A48303	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A48311	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A48313	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A4A001	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A4A003	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A4A011	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A4A013	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A4A101	4核	256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I7A4A103	4核	256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A4A111	4核	256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A4A113	4核	256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A4A201	4核	256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A4A203	4核	256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A4A211	4核	256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A4A213	4核	256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A4A301	4核	256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A4A303	4核	256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A4A311	4核	256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A4A313	4核	256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A54001	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A54003	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A54011	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A54013	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A54101	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A54103	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A54111	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I7A54113	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A54201	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A54203	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A54211	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A54213	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A54301	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A54303	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A54311	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A54313	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A58001	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A58003	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A58011	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A58013	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A58101	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A58103	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A58111	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A58113	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D520MT-I7A58201	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I7A58203	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A58211	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A58213	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A58301	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A58303	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A58311	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7A58313	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AA4001	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AA4003	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AA4011	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AA4013	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AA4101	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AA4103	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AA4111	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AA4113	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AA4201	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AA4203	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AA4211	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I7AA4213	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AA4301	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AA4303	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AA4311	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AA4313	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AA8001	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AA8003	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AA8011	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AA8013	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AA8101	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AA8103	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AA8111	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AA8113	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AA8201	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AA8203	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AA8211	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AA8213	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AA8301	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I7AA8303	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AA8311	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AA8313	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AAA001	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AAA003	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AAA011	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AAA013	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AAA101	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AAA103	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AAA111	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AAA113	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AAA201	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AAA203	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AAA211	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AAA213	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AAA301	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AAA303	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AAA311	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I7AAA313	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AB4001	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AB4003	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AB4011	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AB4013	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AB4101	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AB4103	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AB4111	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AB4113	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AB4201	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AB4203	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AB4211	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AB4213	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AB8001	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AB8003	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AB8011	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AB8013	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D520MT-I7AB8101	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I7AB8103	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AB8111	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AB8113	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AB8201	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AB8203	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AB8211	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AB8213	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AB8301	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AB8303	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AB8311	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7AB8313	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7ABA001	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7ABA003	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7ABA011	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7ABA013	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7ABA101	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7ABA103	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7ABA111	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I7ABA113	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7ABA201	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7ABA203	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7ABA211	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7ABA213	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7ABA301	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7ABA303	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7ABA311	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7ABA313	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B14003	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B14004	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B14013	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B14014	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B14103	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B14104	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B14113	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B14114	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B14203	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I7B14204	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B14213	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B14214	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B14303	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B14304	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B14313	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B14314	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B18003	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B18004	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B18013	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B18014	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B18103	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B18104	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B18113	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B18114	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B18203	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B18204	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B18213	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I7B18214	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B18303	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B18304	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B18313	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B18314	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B1A003	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B1A004	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B1A013	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B1A014	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B1A103	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B1A104	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B1A113	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B1A114	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B1A203	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B1A204	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B1A213	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B1A214	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B1A303	4核	1000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I7B1A304	4核	1000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B1A313	4核	1000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B1A314	4核	1000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B24003	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B24013	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B24103	4核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B24113	4核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B24203	4核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B24213	4核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B24303	4核	2000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B24313	4核	2000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B28003	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B28013	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B28103	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B28113	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B28203	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B28213	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B28303	4核	2000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I7B28313	4核	2000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B2A003	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B2A013	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B2A103	4核	2000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B2A113	4核	2000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B2A203	4核	2000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B2A213	4核	2000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B2A303	4核	2000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B2A313	4核	2000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B34003	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B34004	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B34013	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B34014	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B34103	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B34104	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B34113	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B34114	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B34203	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I7B34204	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B34213	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B34214	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B34303	4核	128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B34304	4核	128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B34313	4核	128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B34314	4核	128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B38003	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B38004	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B38013	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B38014	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B38103	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B38104	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B38113	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B38114	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B38203	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B38204	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B38213	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I7B38214	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B38303	4核	128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B38304	4核	128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B38313	4核	128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B38314	4核	128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B3A003	4核	128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B3A004	4核	128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B3A013	4核	128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B3A014	4核	128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B3A103	4核	128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B3A104	4核	128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B3A113	4核	128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B3A114	4核	128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B3A203	4核	128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B3A204	4核	128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B3A213	4核	128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B3A214	4核	128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B3A303	4核	128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I7B3A304	4核	128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B3A313	4核	128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B3A314	4核	128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B44003	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B44004	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B44013	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B44014	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B44103	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B44104	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B44113	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B44114	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B44203	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B44204	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B44213	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B44214	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B44303	4核	256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B44304	4核	256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B44313	4核	256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I7B44314	4核	256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B48003	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B48004	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B48013	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B48014	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B48103	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B48104	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B48113	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B48114	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B48203	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B48204	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B48213	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B48214	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B48303	4核	256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B48304	4核	256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B48313	4核	256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B48314	4核	256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B4A003	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I7B4A004	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B4A013	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B4A014	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B4A103	4核	256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B4A104	4核	256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B4A113	4核	256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B4A114	4核	256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B4A203	4核	256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B4A204	4核	256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B4A213	4核	256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B4A214	4核	256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B4A303	4核	256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B4A304	4核	256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B4A313	4核	256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B4A314	4核	256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B54003	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B54004	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B54013	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I7B54014	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B54103	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B54104	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B54113	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B54114	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B54203	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B54204	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B54213	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B54214	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B54303	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B54304	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B54313	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B54314	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B58003	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B58004	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B58013	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B58014	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B58103	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I7B58104	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B58113	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B58114	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B58203	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B58204	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B58213	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B58214	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B58303	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B58304	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B58313	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7B58314	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BA4003	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BA4004	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BA4013	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BA4014	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BA4103	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BA4104	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D520MT-I7BA4113	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I7BA4114	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BA4203	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BA4204	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BA4213	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BA4214	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BA4303	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BA4304	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BA4313	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BA4314	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BA8003	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BA8004	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BA8013	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BA8014	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BA8103	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BA8104	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BA8113	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BA8114	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BA8203	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I7BA8204	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BA8213	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BA8214	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BA8303	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BA8304	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BA8313	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BA8314	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BAA003	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BAA004	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BAA013	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BAA014	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BAA103	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BAA104	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BAA113	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BAA114	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BAA203	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BAA204	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BAA213	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I7BAA214	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BAA303	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BAA304	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BAA313	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BAA314	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BB4003	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BB4004	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BB4013	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BB4014	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BB4103	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BB4104	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BB4113	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BB4114	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BB4203	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BB4204	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BB4213	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BB4214	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D520MT-I7BB8003	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I7BB8004	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BB8013	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BB8014	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BB8103	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BB8104	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BB8113	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BB8114	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BB8203	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BB8204	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BB8213	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BB8214	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BB8303	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BB8304	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BB8313	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BB8314	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BBA003	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BBA004	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D520MT-I7BBA013	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520MT-I7BBA014	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BBA103	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BBA104	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BBA113	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BBA114	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BBA203	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BBA204	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BBA213	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BBA214	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BBA303	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BBA304	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BBA313	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520MT-I7BBA314	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G39A12001	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G39A12003	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G39A12011	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G39A12013	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D520SF-G39A14001	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-G39A14003	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G39A14011	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G39A14013	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G39A32001	2核	128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G39A32003	2核	128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G39A32011	2核	128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G39A32013	2核	128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G39A34001	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G39A34003	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G39A34011	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G39A34013	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G39A52001	2核	1000+128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G39A52003	2核	1000+128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G39A52011	2核	1000+128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G39A52013	2核	1000+128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G39A54001	2核	1000+128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G39A54003	2核	1000+128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G39A54011	2核	1000+128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-G39A54013	2核	1000+128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G39B12003	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G39B12004	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G39B12013	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G39B12014	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G39B14003	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G39B14004	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G39B14013	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G39B14014	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G39B32003	2核	128G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G39B32004	2核	128G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G39B32013	2核	128G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G39B32014	2核	128G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G39B34003	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G39B34004	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G39B34013	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G39B34014	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G39B52003	2核	1000+128G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-G39B52004	2核	1000+128G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G39B52013	2核	1000+128G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G39B52014	2核	1000+128G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G39B54003	2核	1000+128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G39B54004	2核	1000+128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G39B54013	2核	1000+128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G39B54014	2核	1000+128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G44A12001	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G44A12003	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G44A12011	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G44A12013	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G44A14001	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G44A14003	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G44A14011	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G44A14013	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G44A18001	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G44A18003	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G44A18011	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-G44A18013	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G44A34001	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G44A34003	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G44A34011	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G44A34013	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G44A38001	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G44A38003	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G44A38011	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G44A38013	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G44A52001	2核	1000+128G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G44A52003	2核	1000+128G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G44A52011	2核	1000+128G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G44A52013	2核	1000+128G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G44A54001	2核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G44A54003	2核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G44A54011	2核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G44A54013	2核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G44A58001	2核	1000+128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-G44A58003	2核	1000+128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G44A58011	2核	1000+128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G44A58013	2核	1000+128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G45B12003	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G45B12004	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G45B12013	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G45B12014	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G45B14003	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G45B14004	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G45B14013	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G45B14014	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G45B18003	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G45B18004	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G45B18013	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G45B18014	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G45B32003	2核	128G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G45B32004	2核	128G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G45B32013	2核	128G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-G45B32014	2核	128G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G45B34003	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G45B34004	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G45B34013	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G45B34014	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G45B38003	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G45B38004	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G45B38013	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G45B38014	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G45B52003	2核	1000+128G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G45B52004	2核	1000+128G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G45B52013	2核	1000+128G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G45B52014	2核	1000+128G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G45B54003	2核	1000+128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G45B54004	2核	1000+128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G45B54013	2核	1000+128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G45B54014	2核	1000+128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G45B58003	2核	1000+128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-G45B58004	2核	1000+128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G45B58013	2核	1000+128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-G45B58014	2核	1000+128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A14001	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A14003	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A14011	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A14013	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A14101	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A14103	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A14111	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A14113	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A14201	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A14203	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A14211	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A14213	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A14301	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A14303	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A14311	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I3A14313	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A18001	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A18003	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A18011	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A18013	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A18101	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A18103	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A18111	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A18113	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A18201	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A18203	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A18211	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A18213	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A18301	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A18303	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A18311	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A18313	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A34001	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I3A34003	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A34011	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A34013	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A34101	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A34103	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A34111	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A34113	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A34201	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A34203	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A34211	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A34213	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A34301	2核	128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A34303	2核	128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A34311	2核	128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A34313	2核	128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A38001	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A38003	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A38011	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I3A38013	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A38101	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A38103	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A38111	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A38113	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A38201	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A38203	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A38211	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A38213	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A38301	2核	128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A38303	2核	128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A38311	2核	128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A38313	2核	128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A54001	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A54003	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A54011	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A54013	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A54101	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I3A54103	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A54111	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A54113	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A54201	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A54203	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A54211	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A54213	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A54301	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A54303	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A54311	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A54313	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A58001	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A58003	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A58011	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A58013	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A58101	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A58103	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A58111	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I3A58113	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A58201	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A58203	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A58211	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A58213	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A58301	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A58303	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A58311	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3A58313	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3AB4001	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3AB4003	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3AB4011	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3AB4013	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3AB4101	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3AB4103	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3AB4111	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3AB4113	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3AB4201	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I3AB4203	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3AB4211	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3AB4213	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3AB4301	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3AB4303	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3AB4311	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3AB4313	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3AB8001	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3AB8003	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3AB8011	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3AB8013	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3AB8101	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3AB8103	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3AB8111	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3AB8113	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3AB8201	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3AB8203	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3AB8211	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I3AB8213	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3AB8301	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3AB8303	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3AB8311	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3AB8313	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B14001	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B14003	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B14011	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B14013	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B14101	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B14103	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B14111	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B14113	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B14201	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B14203	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B14211	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B14213	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B14301	2核	1000G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I3B14303	2核	1000G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B14311	2核	1000G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B14313	2核	1000G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B18001	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B18003	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B18011	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B18013	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B18101	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B18103	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B18111	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B18113	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B18201	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B18203	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B18211	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B18213	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B18301	2核	1000G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B18303	2核	1000G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B18311	2核	1000G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I3B18313	2核	1000G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B34001	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B34003	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B34011	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B34013	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B34101	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B34103	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B34111	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B34113	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B34201	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B34203	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B34211	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B34213	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B34301	2核	128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B34303	2核	128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B34311	2核	128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B34313	2核	128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B38001	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I3B38003	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B38011	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B38013	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B38101	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B38103	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B38111	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B38113	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B38201	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B38203	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B38211	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B38213	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B38301	2核	128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B38303	2核	128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B38311	2核	128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B38313	2核	128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B54001	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B54003	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B54011	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I3B54013	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B54101	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B54103	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B54111	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B54113	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B54201	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B54203	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B54211	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B54213	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B54301	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B54303	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B54311	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B54313	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B58001	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B58003	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B58011	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B58013	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D520SF-I3B58101	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I3B58103	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B58111	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B58113	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B58201	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B58203	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B58211	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B58213	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B58301	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B58303	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B58311	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3B58313	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3BB4001	2核	1000+256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3BB4003	2核	1000+256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3BB4011	2核	1000+256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3BB4013	2核	1000+256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3BB4101	2核	1000+256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3BB4103	2核	1000+256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D520SF-I3BB4111	2核	1000+256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I3BB4113	2核	1000+256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3BB4201	2核	1000+256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3BB4203	2核	1000+256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3BB4211	2核	1000+256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3BB4213	2核	1000+256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3BB4301	2核	1000+256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3BB4303	2核	1000+256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3BB4311	2核	1000+256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3BB4313	2核	1000+256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3BB8001	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3BB8003	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3BB8011	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3BB8013	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3BB8101	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3BB8103	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3BB8111	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3BB8113	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D520SF-I3BB8201	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I3BB8203	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3BB8211	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3BB8213	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3BB8301	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3BB8303	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3BB8311	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3BB8313	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C14003	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C14004	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C14013	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C14014	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C14103	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C14104	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C14113	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C14114	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C14203	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C14204	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C14213	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I3C14214	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C14303	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C14313	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C18003	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C18004	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C18013	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C18014	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C18103	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C18104	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C18113	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C18114	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C18203	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C18204	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C18213	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C18214	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C18303	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C18313	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C34003	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I3C34004	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C34013	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C34014	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C34103	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C34104	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C34113	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C34114	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C34203	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C34204	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C34213	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C34214	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C34303	2核	128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C34313	2核	128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C38003	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C38004	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C38013	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C38014	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C38103	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I3C38104	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C38113	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C38114	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C38203	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C38204	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C38213	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C38214	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C38303	2核	128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C38313	2核	128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C54003	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C54004	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C54013	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C54014	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C54103	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C54104	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C54113	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C54114	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C54203	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I3C54204	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C54213	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C54214	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C54303	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C54313	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C58003	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C58004	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C58013	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C58014	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C58103	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C58104	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C58113	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C58114	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C58203	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C58204	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C58213	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C58214	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3C58303	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I3C58313	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3CB4003	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3CB4004	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3CB4013	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3CB4014	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3CB4103	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3CB4104	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3CB4113	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3CB4114	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3CB4203	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3CB4204	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3CB4213	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3CB4214	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3CB4303	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3CB4313	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3CB8003	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3CB8004	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D520SF-I3CB8013	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I3CB8014	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3CB8103	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3CB8104	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3CB8113	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3CB8114	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3CB8203	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3CB8204	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3CB8213	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3CB8214	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3CB8303	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I3CB8313	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A14001	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A14003	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A14011	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A14013	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A14101	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A14103	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A14111	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I5A14113	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A14201	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A14203	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A14211	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A14213	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A14301	4核	1000G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A14303	4核	1000G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A14311	4核	1000G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A14313	4核	1000G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A18001	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A18003	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A18011	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A18013	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A18101	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A18103	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A18111	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A18113	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A18201	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I5A18203	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A18211	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A18213	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A18301	4核	1000G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A18303	4核	1000G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A18311	4核	1000G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A18313	4核	1000G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A34001	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A34003	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A34011	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A34013	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A34101	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A34103	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A34111	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A34113	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A34201	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A34203	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A34211	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I5A34213	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A34301	4核	128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A34303	4核	128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A34311	4核	128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A34313	4核	128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A38001	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A38003	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A38011	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A38013	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A38101	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A38103	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A38111	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A38113	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A38201	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A38203	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A38211	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A38213	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A38301	4核	128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I5A38303	4核	128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A38311	4核	128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A38313	4核	128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A54001	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A54003	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A54011	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A54013	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A54101	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A54103	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A54111	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A54113	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A54201	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A54203	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A54211	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A54213	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A54301	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A54303	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A54311	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I5A54313	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A58001	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A58003	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A58011	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A58013	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A58101	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A58103	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A58111	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A58113	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A58201	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A58203	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A58211	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A58213	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A58301	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A58303	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A58311	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5A58313	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D520SF-I5AB4001	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I5AB4003	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5AB4011	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5AB4013	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5AB4101	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5AB4103	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5AB4111	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5AB4113	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5AB4201	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5AB4203	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5AB4211	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5AB4213	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5AB4301	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5AB4303	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5AB4311	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5AB4313	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5AB8001	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5AB8003	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5AB8011	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I5AB8013	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5AB8101	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5AB8103	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5AB8111	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5AB8113	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5AB8201	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5AB8203	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5AB8211	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5AB8213	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5AB8301	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5AB8303	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5AB8311	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5AB8313	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B14001	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B14003	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B14011	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B14013	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D520SF-I5B14101	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I5B14103	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B14111	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B14113	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B14201	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B14203	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B14211	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B14213	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B14301	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B14303	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B14311	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B14313	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B18001	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B18003	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B18011	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B18013	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B18101	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B18103	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B18111	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I5B18113	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B18201	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B18203	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B18211	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B18213	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B18301	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B18303	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B18311	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B18313	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B34001	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B34003	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B34011	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B34013	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B34101	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B34103	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B34111	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B34113	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B34201	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I5B34203	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B34211	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B34213	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B34301	4核	128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B34303	4核	128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B34311	4核	128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B34313	4核	128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B38001	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B38003	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B38011	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B38013	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B38101	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B38103	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B38111	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B38113	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B38201	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B38203	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B38211	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I5B38213	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B38301	4核	128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B38303	4核	128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B38311	4核	128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B38313	4核	128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B54001	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B54003	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B54011	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B54013	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B54101	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B54103	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B54111	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B54113	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B54201	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B54203	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B54211	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B54213	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B54301	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I5B54303	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B54311	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B54313	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B58001	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B58003	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B58011	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B58013	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B58101	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B58103	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B58111	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B58113	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B58201	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B58203	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B58211	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B58213	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B58301	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B58303	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5B58311	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I5B58313	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5BB4001	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5BB4003	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5BB4011	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5BB4013	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5BB4101	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5BB4103	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5BB4111	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5BB4113	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5BB4201	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5BB4203	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5BB4211	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5BB4213	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5BB4301	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5BB4303	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5BB4311	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5BB4313	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5BB8001	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I5BB8003	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5BB8011	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5BB8013	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5BB8101	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5BB8103	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5BB8111	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5BB8113	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5BB8201	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5BB8203	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5BB8211	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5BB8213	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5BB8301	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5BB8303	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5BB8311	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5BB8313	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D14003	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D14004	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D14013	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I5D14014	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D14103	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D14104	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D14113	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D14114	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D14203	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D14204	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D14213	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D14214	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D14303	4核	1000G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D14313	4核	1000G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D18003	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D18004	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D18013	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D18014	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D18103	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D18104	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D18113	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I5D18114	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D18203	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D18204	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D18213	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D18214	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D18303	4核	1000G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D18313	4核	1000G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D34003	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D34004	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D34013	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D34014	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D34103	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D34104	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D34113	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D34114	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D34203	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D34204	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D34213	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I5D34214	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D34303	4核	128G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D34313	4核	128G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D38003	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D38004	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D38013	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D38014	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D38103	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D38104	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D38113	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D38114	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D38203	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D38204	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D38213	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D38214	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D38303	4核	128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D38313	4核	128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D54003	4核	1000+128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I5D54004	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D54013	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D54014	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D54103	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D54104	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D54113	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D54114	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D54203	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D54204	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D54213	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D54214	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D54303	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D54313	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D58003	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D58004	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D58013	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D58014	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D58103	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I5D58104	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D58113	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D58114	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D58203	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D58204	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D58213	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D58214	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D58303	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5D58313	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5DB4003	4核	1000+25 6G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5DB4004	4核	1000+25 6G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5DB4013	4核	1000+25 6G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5DB4014	4核	1000+25 6G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5DB4103	4核	1000+25 6G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5DB4104	4核	1000+25 6G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5DB4113	4核	1000+25 6G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5DB4114	4核	1000+25 6G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D520SF-I5DB4203	4核	1000+25 6G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I5DB4204	4核	1000+256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5DB4213	4核	1000+256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5DB4214	4核	1000+256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5DB4303	4核	1000+256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5DB4313	4核	1000+256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5DB8003	4核	1000+256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5DB8004	4核	1000+256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5DB8013	4核	1000+256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5DB8014	4核	1000+256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5DB8103	4核	1000+256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5DB8104	4核	1000+256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5DB8113	4核	1000+256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5DB8114	4核	1000+256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5DB8203	4核	1000+256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5DB8204	4核	1000+256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5DB8213	4核	1000+256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5DB8214	4核	1000+256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D520SF-I5DB8303	4核	1000+256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I5DB8313	4核	1000+256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E14003	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E14004	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E14013	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E14014	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E14103	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E14104	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E14113	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E14114	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E14203	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E14204	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E14213	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E14214	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E14303	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E14313	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E18003	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E18004	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E18013	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I5E18014	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E18103	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E18104	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E18113	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E18114	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E18203	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E18204	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E18213	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E18214	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E18303	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E18313	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E34003	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E34004	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E34013	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E34014	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E34103	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E34104	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E34113	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I5E34114	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E34203	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E34204	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E34213	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E34214	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E34303	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E34313	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E38003	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E38004	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E38013	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E38014	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E38103	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E38104	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E38113	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E38114	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E38203	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E38204	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E38213	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I5E38214	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E38303	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E38313	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E54003	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E54004	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E54013	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E54014	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E54103	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E54104	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E54113	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E54114	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E54203	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E54204	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E54213	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E54214	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E54303	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E54313	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E58003	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I5E58004	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E58013	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E58014	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E58103	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E58104	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E58113	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E58114	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E58203	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E58204	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E58213	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E58214	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E58303	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5E58313	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5EB4003	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5EB4004	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5EB4013	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5EB4014	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5EB4103	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I5EB4104	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5EB4113	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5EB4114	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5EB4203	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5EB4204	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5EB4213	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5EB4214	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5EB4303	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5EB4313	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5EB8003	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5EB8004	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5EB8013	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5EB8014	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5EB8103	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5EB8104	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5EB8113	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5EB8114	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5EB8203	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I5EB8204	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5EB8213	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5EB8214	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5EB8303	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5EB8313	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F14003	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F14004	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F14013	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F14014	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F14103	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F14104	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F14113	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F14114	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F14203	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F14204	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F14213	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F14214	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F14303	4核	1000G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I5F14313	4核	1000G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F18003	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F18004	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F18013	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F18014	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F18103	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F18104	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F18113	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F18114	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F18203	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F18204	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F18213	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F18214	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F18303	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F18313	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F34003	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F34004	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F34013	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I5F34014	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F34103	4核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F34104	4核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F34113	4核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F34114	4核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F34203	4核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F34204	4核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F34213	4核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F34214	4核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F34303	4核	128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F34313	4核	128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F38003	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F38004	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F38013	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F38014	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F38103	4核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F38104	4核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F38113	4核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I5F38114	4核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F38203	4核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F38204	4核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F38213	4核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F38214	4核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F38303	4核	128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F38313	4核	128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F54003	4核	1000+128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F54004	4核	1000+128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F54013	4核	1000+128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F54014	4核	1000+128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F54103	4核	1000+128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F54104	4核	1000+128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F54113	4核	1000+128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F54114	4核	1000+128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F54203	4核	1000+128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F54204	4核	1000+128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F54213	4核	1000+128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I5F54214	4核	1000+128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F54303	4核	1000+128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F54313	4核	1000+128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F58003	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F58004	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F58013	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F58014	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F58103	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F58104	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F58113	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F58114	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F58203	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F58204	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F58213	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F58214	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F58303	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5F58313	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5FB4003	4核	1000+256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I5FB4004	4核	1000+256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5FB4013	4核	1000+256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5FB4014	4核	1000+256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5FB4103	4核	1000+256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5FB4104	4核	1000+256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5FB4113	4核	1000+256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5FB4114	4核	1000+256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5FB4203	4核	1000+256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5FB4204	4核	1000+256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5FB4213	4核	1000+256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5FB4214	4核	1000+256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5FB4303	4核	1000+256G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5FB4313	4核	1000+256G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5FB8003	4核	1000+256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5FB8004	4核	1000+256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5FB8013	4核	1000+256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5FB8014	4核	1000+256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5FB8103	4核	1000+256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I5FB8104	4核	1000+256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5FB8113	4核	1000+256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5FB8114	4核	1000+256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5FB8203	4核	1000+256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5FB8204	4核	1000+256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5FB8213	4核	1000+256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5FB8214	4核	1000+256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5FB8303	4核	1000+256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I5FB8313	4核	1000+256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A14001	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A14003	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A14011	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A14013	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A14101	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A14103	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A14111	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A14113	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A14201	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I7A14203	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A14211	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A14213	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A14301	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A14303	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A14311	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A14313	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A18001	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A18003	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A18011	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A18013	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A18101	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A18103	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A18111	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A18113	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A18201	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A18203	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A18211	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I7A18213	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A18301	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A18303	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A18311	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A18313	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A1A001	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A1A003	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A1A011	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A1A013	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A1A101	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A1A103	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A1A111	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A1A113	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A1A201	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A1A203	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A1A211	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A1A213	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A1A301	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I7A1A303	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A1A311	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A1A313	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A34001	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A34003	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A34011	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A34013	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A34101	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A34103	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A34111	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A34113	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A34201	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A34203	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A34211	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A34213	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A34301	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A34303	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A34311	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I7A34313	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A38001	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A38003	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A38011	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A38013	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A38101	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A38103	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A38111	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A38113	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A38201	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A38203	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A38211	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A38213	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A38301	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A38303	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A38311	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A38313	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A3A001	4核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I7A3A003	4核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A3A011	4核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A3A013	4核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A3A101	4核	128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A3A103	4核	128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A3A111	4核	128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A3A113	4核	128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A3A201	4核	128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A3A203	4核	128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A3A211	4核	128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A3A213	4核	128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A3A301	4核	128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A3A303	4核	128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A3A311	4核	128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A3A313	4核	128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A54001	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A54003	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A54011	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I7A54013	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A54101	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A54103	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A54111	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A54113	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A54201	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A54203	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A54211	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A54213	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A54301	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A54303	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A54311	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A54313	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A58001	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A58003	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A58011	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A58013	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A58101	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I7A58103	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A58111	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A58113	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A58201	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A58203	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A58211	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A58213	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A58301	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A58303	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A58311	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7A58313	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7AB4001	4核	1000+25 6G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7AB4003	4核	1000+25 6G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7AB4011	4核	1000+25 6G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7AB4013	4核	1000+25 6G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7AB4101	4核	1000+25 6G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7AB4103	4核	1000+25 6G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D520SF-I7AB4111	4核	1000+25 6G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I7AB4113	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7AB4201	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7AB4203	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7AB4211	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7AB4213	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7AB4301	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7AB4303	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7AB4311	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7AB4313	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7AB8001	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7AB8003	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7AB8011	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7AB8013	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7AB8101	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7AB8103	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7AB8111	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7AB8113	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D520SF-I7AB8201	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I7AB8203	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7AB8211	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7AB8213	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7AB8301	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7AB8303	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7AB8311	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7AB8313	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7ABA001	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7ABA003	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7ABA011	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7ABA013	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7ABA101	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7ABA103	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7ABA111	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7ABA113	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7ABA201	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7ABA203	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7ABA211	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I7ABA213	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7ABA301	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7ABA303	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7ABA311	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7ABA313	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B14003	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B14004	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B14013	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B14014	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B14103	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B14104	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B14113	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B14114	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B14203	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B14204	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B14213	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B14214	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B14303	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I7B14313	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B18003	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B18004	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B18013	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B18014	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B18103	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B18104	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B18113	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B18114	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B18203	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B18204	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B18213	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B18214	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B18303	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B18313	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B1A003	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B1A004	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B1A013	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I7B1A014	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B1A103	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B1A104	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B1A113	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B1A114	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B1A203	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B1A204	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B1A213	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B1A214	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B1A303	4核	1000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B1A313	4核	1000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B34003	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B34004	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B34013	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B34014	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B34103	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B34104	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B34113	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I7B34114	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B34203	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B34204	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B34213	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B34214	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B34303	4核	128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B34313	4核	128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B38003	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B38004	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B38013	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B38014	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B38103	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B38104	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B38113	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B38114	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B38203	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B38204	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B38213	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I7B38214	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B38303	4核	128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B38313	4核	128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B3A003	4核	128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B3A004	4核	128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B3A013	4核	128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B3A014	4核	128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B3A103	4核	128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B3A104	4核	128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B3A113	4核	128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B3A114	4核	128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B3A203	4核	128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B3A204	4核	128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B3A213	4核	128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B3A214	4核	128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B3A303	4核	128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B3A313	4核	128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B54003	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I7B54004	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B54013	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B54014	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B54103	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B54104	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B54113	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B54114	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B54203	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B54204	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B54213	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B54214	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B54303	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B54313	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B58003	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B58004	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B58013	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B58014	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D520SF-I7B58103	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I7B58104	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B58113	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B58114	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B58203	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B58204	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B58213	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B58214	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B58303	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7B58313	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7BB4003	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7BB4004	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7BB4013	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7BB4014	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7BB4103	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7BB4104	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7BB4113	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7BB4114	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D520SF-I7BB4203	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I7BB4204	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7BB4213	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7BB4214	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7BB4303	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7BB4313	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7BB8003	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7BB8004	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7BB8013	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7BB8014	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7BB8103	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7BB8104	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7BB8113	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7BB8114	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7BB8203	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7BB8204	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7BB8213	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7BB8214	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7BB8303	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D520SF-I7BB8313	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7BBA003	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7BBA004	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7BBA013	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7BBA014	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7BBA103	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7BBA104	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7BBA113	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7BBA114	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7BBA203	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7BBA204	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7BBA213	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7BBA214	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7BBA303	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D520SF-I7BBA313	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G39A14001	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G39A14004	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D521MT-G39A14011	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D521MT-G39A14014	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G39A14111	2核	1000G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G39A14114	2核	1000G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G39A18014	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G39A18114	2核	1000G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G39A54011	2核	1000+128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G39A54014	2核	1000+128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G39A54111	2核	1000+128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G39A54114	2核	1000+128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G39A58014	2核	1000+128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G39A58114	2核	1000+128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G39B14011	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G39B14014	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G39B14111	2核	1000G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G39B14114	2核	1000G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G39B18014	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G39B18114	2核	1000G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G39B54011	2核	1000+128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D521MT-G39B54014	2核	1000+12 8G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G39B54111	2核	1000+12 8G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G39B54114	2核	1000+12 8G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G39B58014	2核	1000+12 8G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G39B58114	2核	1000+12 8G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G44A14011	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G44A14014	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G44A14111	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G44A14114	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G44A14211	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G44A14214	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G44A18014	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G44A18114	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G44A18214	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G44A54001	2核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G44A54004	2核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G44A54011	2核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G44A54014	2核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D521MT-G44A54111	2核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G44A54114	2核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G44A54211	2核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G44A54214	2核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G44A58014	2核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G44A58114	2核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G44A58214	2核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G45B14011	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G45B14014	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G45B14111	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G45B14114	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G45B14211	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G45B14214	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G45B18014	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G45B18114	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G45B18214	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G45B54011	2核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G45B54014	2核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D521MT-G45B54111	2核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G45B54114	2核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G45B54211	2核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G45B54214	2核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G45B58014	2核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G45B58114	2核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-G45B58214	2核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I3A14001	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I3A14004	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I3A14011	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I3A14014	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I3A14111	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I3A14114	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I3A14211	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I3A14214	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I3A18011	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I3A18014	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I3A18111	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D521MT-I3A18114	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I3A18211	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I3A18214	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I3AA4011	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I3AA4014	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I3AA4111	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I3AA4114	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I3AA4211	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I3AA4214	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I3AA8011	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I3AA8014	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I3AA8111	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I3AA8114	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I3AA8211	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I3AA8214	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I3C14011	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I3C14014	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I3C14111	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D521MT-I3C14114	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I3C14211	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I3C14214	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I3C18011	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I3C18014	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I3C18111	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I3C18114	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I3C18211	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I3C18214	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I3CA4011	2核	1000+12 8G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I3CA4014	2核	1000+12 8G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I3CA4111	2核	1000+12 8G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I3CA4114	2核	1000+12 8G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I3CA4211	2核	1000+12 8G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I3CA4214	2核	1000+12 8G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I3CA8011	2核	1000+12 8G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I3CA8014	2核	1000+12 8G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I3CA8111	2核	1000+12 8G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D521MT-I3CA8114	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I3CA8211	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I3CA8214	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5A14001	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5A14004	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5A14011	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5A14014	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5A14111	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5A14114	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5A14211	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5A14214	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5A18011	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5A18014	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5A18111	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5A18114	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5A18211	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5A18214	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5AA4011	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D521MT-I5AA4014	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5AA4111	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5AA4114	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5AA4211	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5AA4214	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5AA8011	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5AA8014	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5AA8111	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5AA8114	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5AA8211	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5AA8214	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5B14001	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5B14004	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5B14011	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5B14014	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5B14111	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5B14114	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5B14211	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D521MT-I5B14214	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5B18011	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5B18014	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5B18111	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5B18114	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5B18211	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5B18214	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5BA4011	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5BA4014	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5BA4111	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5BA4114	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5BA4211	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5BA4214	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5BA8011	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5BA8014	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5BA8111	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5BA8114	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5BA8211	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D521MT-I5BA8214	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5D14011	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5D14014	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5D14111	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5D14114	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5D14211	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5D14214	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5D18011	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5D18014	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5D18111	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5D18114	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5D18211	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5D18214	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5DA4011	4核	1000+128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5DA4014	4核	1000+128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5DA4111	4核	1000+128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5DA4114	4核	1000+128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5DA4211	4核	1000+128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D521MT-I5DA4214	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5DA8011	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5DA8014	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5DA8111	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5DA8114	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5DA8211	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5DA8214	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5E14011	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5E14014	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5E14111	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5E14114	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5E14211	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5E14214	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5E18011	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5E18014	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5E18111	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5E18114	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5E18211	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D521MT-I5E18214	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5EA4011	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5EA4014	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5EA4111	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5EA4114	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5EA4211	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5EA4214	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5EA8011	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5EA8014	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5EA8111	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5EA8114	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5EA8211	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I5EA8214	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I7A14011	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I7A14014	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I7A14211	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I7A14214	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D521MT-I7A18011	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D521MT-I7A18014	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I7A18211	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I7A18214	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I7AA4011	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I7AA4014	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I7AA4211	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I7AA4214	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I7AA8011	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I7AA8014	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I7AA8211	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I7AA8214	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I7B14011	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I7B14014	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I7B14211	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I7B14214	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I7B18011	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I7B18014	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I7B18211	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D521MT-I7B18214	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I7BA4011	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I7BA4014	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I7BA4211	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I7BA4214	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I7BA8011	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I7BA8014	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I7BA8211	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D521MT-I7BA8214	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3A14001	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3A14003	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3A14011	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3A14013	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3A14101	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3A14103	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3A14111	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3A14113	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3A14201	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D620MT-I3A14203	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3A14211	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3A14213	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3A18001	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3A18003	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3A18011	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3A18013	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3A18101	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3A18103	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3A18111	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3A18113	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3A18201	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3A18203	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3A18211	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3A18213	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3A54001	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3A54003	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3A54011	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D620MT-I3A54013	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3A54101	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3A54103	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3A54111	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3A54113	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3A54201	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3A54203	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3A54211	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3A54213	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3A58001	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3A58003	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3A58011	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3A58013	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3A58101	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3A58103	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3A58111	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3A58113	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D620MT-I3A58201	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D620MT-I3A58203	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3A58211	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3A58213	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3AA4001	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3AA4003	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3AA4011	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3AA4013	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3AA4101	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3AA4103	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3AA4111	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3AA4113	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3AA4201	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3AA4203	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3AA4211	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3AA4213	2核	1000+12 8G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3AA8001	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3AA8003	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3AA8011	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D620MT-I3AA8013	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3AA8101	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3AA8103	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3AA8111	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3AA8113	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3AA8201	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3AA8203	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3AA8211	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3AA8213	2核	1000+12 8G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3AB4001	2核	1000+25 6G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3AB4003	2核	1000+25 6G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3AB4011	2核	1000+25 6G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3AB4013	2核	1000+25 6G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3AB4101	2核	1000+25 6G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3AB4103	2核	1000+25 6G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3AB4111	2核	1000+25 6G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3AB4113	2核	1000+25 6G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3AB4201	2核	1000+25 6G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D620MT-I3AB4203	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3AB4211	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3AB4213	2核	1000+256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3AB8001	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3AB8003	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3AB8011	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3AB8013	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3AB8101	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3AB8103	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3AB8111	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3AB8113	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3AB8201	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3AB8203	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3AB8211	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I3AB8213	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5A14001	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5A14003	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5A14011	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D620MT-I5A14013	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5A14101	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5A14103	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5A14111	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5A14113	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5A14201	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5A14203	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5A14211	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5A14213	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5A18001	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5A18003	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5A18011	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5A18013	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5A18101	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5A18103	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5A18111	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5A18113	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5A18201	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D620MT-I5A18203	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5A18211	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5A18213	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5A54001	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5A54003	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5A54011	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5A54013	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5A54101	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5A54103	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5A54111	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5A54113	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5A54201	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5A54203	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5A54211	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5A54213	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5A58001	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5A58003	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5A58011	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D620MT-I5A58013	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5A58101	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5A58103	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5A58111	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5A58113	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5A58201	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5A58203	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5A58211	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5A58213	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5AA4001	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5AA4003	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5AA4011	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5AA4013	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5AA4101	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5AA4103	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5AA4111	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5AA4113	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5AA4201	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D620MT-I5AA4203	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5AA4211	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5AA4213	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5AA8001	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5AA8003	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5AA8011	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5AA8013	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5AA8101	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5AA8103	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5AA8111	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5AA8113	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5AA8201	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5AA8203	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5AA8211	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5AA8213	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5AB4001	4核	1000+25 6G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5AB4003	4核	1000+25 6G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5AB4011	4核	1000+25 6G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D620MT-I5AB4013	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5AB4101	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5AB4103	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5AB4111	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5AB4113	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5AB4201	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5AB4203	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5AB4211	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5AB4213	4核	1000+256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5AB8001	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5AB8003	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5AB8011	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5AB8013	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5AB8101	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5AB8103	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5AB8111	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5AB8113	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D620MT-I5AB8201	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D620MT-I5AB8203	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5AB8211	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5AB8213	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5B14001	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5B14003	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5B14011	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5B14013	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5B14101	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5B14103	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5B14111	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5B14113	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5B14201	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5B14203	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5B14211	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5B14213	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5B18001	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5B18003	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5B18011	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D620MT-I5B18013	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5B18101	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5B18103	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5B18111	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5B18113	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5B18201	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5B18203	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5B18211	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5B18213	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5B54001	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5B54003	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5B54011	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5B54013	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5B54101	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5B54103	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5B54111	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5B54113	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5B54201	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D620MT-I5B54203	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5B54211	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5B54213	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5B58001	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5B58003	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5B58011	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5B58013	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5B58101	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5B58103	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5B58111	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5B58113	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5B58201	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5B58203	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5B58211	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5B58213	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5BA4001	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5BA4003	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D620MT-I5BA4011	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D620MT-I5BA4013	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5BA4101	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5BA4103	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5BA4111	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5BA4113	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5BA4201	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5BA4203	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5BA4211	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5BA4213	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5BA8001	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5BA8003	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5BA8011	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5BA8013	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5BA8101	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5BA8103	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5BA8111	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5BA8113	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5BA8201	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D620MT-I5BA8203	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5BA8211	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5BA8213	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5BB4001	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5BB4003	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5BB4011	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5BB4013	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5BB4101	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5BB4103	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5BB4111	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5BB4113	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5BB4201	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5BB4203	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5BB4211	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5BB4213	4核	1000+256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5BB8001	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5BB8003	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5BB8011	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D620MT-I5BB8013	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5BB8101	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5BB8103	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5BB8111	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5BB8113	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5BB8201	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5BB8203	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5BB8211	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5BB8213	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5C14001	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5C14003	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5C14011	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5C14013	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5C14101	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5C14103	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5C14111	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5C14113	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5C14201	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D620MT-I5C14203	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5C14211	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5C14213	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5C18001	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5C18003	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5C18011	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5C18013	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5C18101	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5C18103	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5C18111	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5C18113	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5C18201	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5C18203	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5C18211	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5C18213	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5C54001	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5C54003	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5C54011	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D620MT-I5C54013	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5C54101	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5C54103	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5C54111	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5C54113	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5C54201	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5C54203	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5C54211	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5C54213	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5C58001	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5C58003	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5C58011	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5C58013	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5C58101	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5C58103	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5C58111	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5C58113	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5C58201	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D620MT-I5C58203	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5C58211	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5C58213	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5CA4001	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5CA4003	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5CA4011	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5CA4013	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5CA4101	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5CA4103	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5CA4111	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5CA4113	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5CA4201	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5CA4203	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5CA4211	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5CA4213	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5CA8001	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5CA8003	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5CA8011	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D620MT-I5CA8013	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5CA8101	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5CA8103	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5CA8111	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5CA8113	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5CA8201	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5CA8203	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5CA8211	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5CA8213	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5CB4001	4核	1000+256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5CB4003	4核	1000+256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5CB4011	4核	1000+256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5CB4013	4核	1000+256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5CB4101	4核	1000+256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5CB4103	4核	1000+256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5CB4111	4核	1000+256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5CB4113	4核	1000+256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D620MT-I5CB4201	4核	1000+256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D620MT-I5CB4203	4核	1000+256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5CB4211	4核	1000+256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5CB4213	4核	1000+256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5CB8001	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5CB8003	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5CB8011	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5CB8013	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5CB8101	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5CB8103	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5CB8111	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5CB8113	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5CB8201	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5CB8203	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5CB8211	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I5CB8213	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7A14001	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7A14003	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7A14011	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D620MT-I7A14013	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7A14101	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7A14103	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7A14111	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7A14113	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7A14201	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7A14203	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7A14211	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7A14213	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7A18001	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7A18003	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7A18011	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7A18013	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7A18101	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7A18103	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7A18111	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7A18113	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7A18201	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D620MT-I7A18203	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7A18211	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7A18213	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7A54001	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7A54003	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7A54011	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7A54013	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7A54101	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7A54103	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7A54111	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7A54113	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7A54201	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7A54203	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7A54211	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7A54213	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7A58001	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7A58003	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7A58011	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D620MT-I7A58013	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7A58101	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7A58103	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7A58111	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7A58113	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7A58201	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7A58203	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7A58211	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7A58213	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7AA4001	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7AA4003	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7AA4011	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7AA4013	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7AA4101	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7AA4103	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7AA4111	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7AA4113	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7AA4201	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D620MT-I7AA4203	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7AA4211	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7AA4213	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7AA8001	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7AA8003	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7AA8011	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7AA8013	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7AA8101	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7AA8103	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7AA8111	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7AA8113	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7AA8201	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7AA8203	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7AA8211	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7AA8213	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7AB4001	4核	1000+25 6G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7AB4003	4核	1000+25 6G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D620MT-I7AB4011	4核	1000+25 6G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D620MT-I7AB4013	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7AB4101	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7AB4103	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7AB4111	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7AB4113	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7AB4201	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7AB4203	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7AB4211	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7AB4213	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7AB8001	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7AB8003	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7AB8011	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7AB8013	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7AB8101	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7AB8103	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7AB8111	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7AB8113	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7AB8201	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D620MT-I7AB8203	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7AB8211	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D620MT-I7AB8213	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3C14003	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3C14004	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3C14013	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3C14014	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3C14103	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3C14104	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3C14113	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3C14114	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3C14203	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3C14204	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3C14213	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3C14214	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3C18003	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3C18004	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3C18013	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D630MT-I3C18014	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3C18103	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3C18104	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3C18113	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3C18114	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3C18203	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3C18204	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3C18213	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3C18214	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3C54003	2核	1000+12 8G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3C54004	2核	1000+12 8G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3C54013	2核	1000+12 8G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3C54014	2核	1000+12 8G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3C54103	2核	1000+12 8G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3C54104	2核	1000+12 8G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3C54113	2核	1000+12 8G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3C54114	2核	1000+12 8G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3C54203	2核	1000+12 8G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D630MT-I3C54204	2核	1000+12 8G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3C54213	2核	1000+12 8G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3C54214	2核	1000+12 8G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3C58003	2核	1000+12 8G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3C58004	2核	1000+12 8G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3C58013	2核	1000+12 8G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3C58014	2核	1000+12 8G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3C58103	2核	1000+12 8G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3C58104	2核	1000+12 8G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3C58113	2核	1000+12 8G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3C58114	2核	1000+12 8G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3C58203	2核	1000+12 8G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3C58204	2核	1000+12 8G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3C58213	2核	1000+12 8G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3C58214	2核	1000+12 8G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3CA4003	2核	1000+12 8G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3CA4004	2核	1000+12 8G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3CA4013	2核	1000+12 8G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D630MT-I3CA4014	2核	1000+12 8G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3CA4103	2核	1000+12 8G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3CA4104	2核	1000+12 8G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3CA4113	2核	1000+12 8G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3CA4114	2核	1000+12 8G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3CA4203	2核	1000+12 8G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3CA4204	2核	1000+12 8G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3CA4213	2核	1000+12 8G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3CA4214	2核	1000+12 8G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3CA8003	2核	1000+12 8G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3CA8004	2核	1000+12 8G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3CA8013	2核	1000+12 8G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3CA8014	2核	1000+12 8G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3CA8103	2核	1000+12 8G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3CA8104	2核	1000+12 8G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3CA8113	2核	1000+12 8G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3CA8114	2核	1000+12 8G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3CA8203	2核	1000+12 8G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D630MT-I3CA8204	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3CA8213	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3CA8214	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3CB4003	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3CB4004	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3CB4013	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3CB4014	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3CB4103	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3CB4104	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3CB4113	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3CB4114	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3CB4203	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3CB4204	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3CB4213	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3CB4214	2核	1000+256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3CB8003	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3CB8004	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3CB8013	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D630MT-I3CB8014	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3CB8103	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3CB8104	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3CB8113	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3CB8114	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3CB8203	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3CB8204	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3CB8213	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I3CB8214	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5D14003	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5D14004	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5D14013	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5D14014	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5D14103	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5D14104	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5D14113	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5D14114	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5D14203	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D630MT-I5D14204	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5D14213	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5D14214	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5D18003	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5D18004	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5D18013	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5D18014	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5D18103	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5D18104	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5D18113	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5D18114	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5D18203	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5D18204	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5D18213	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5D18214	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5D54003	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5D54004	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5D54013	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D630MT-I5D54014	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5D54103	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5D54104	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5D54113	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5D54114	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5D54203	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5D54204	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5D54213	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5D54214	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5D58003	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5D58004	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5D58013	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5D58014	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5D58103	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5D58104	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5D58113	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5D58114	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D630MT-I5D58203	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D630MT-I5D58204	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5D58213	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5D58214	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5DA4003	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5DA4004	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5DA4013	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5DA4014	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5DA4103	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5DA4104	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5DA4113	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5DA4114	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5DA4203	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5DA4204	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5DA4213	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5DA4214	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5DA8003	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5DA8004	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5DA8013	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D630MT-I5DA8014	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5DA8103	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5DA8104	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5DA8113	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5DA8114	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5DA8203	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5DA8204	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5DA8213	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5DA8214	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5DB4003	4核	1000+25 6G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5DB4004	4核	1000+25 6G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5DB4013	4核	1000+25 6G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5DB4014	4核	1000+25 6G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5DB4103	4核	1000+25 6G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5DB4104	4核	1000+25 6G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5DB4113	4核	1000+25 6G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5DB4114	4核	1000+25 6G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5DB4203	4核	1000+25 6G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D630MT-I5DB4204	4核	1000+256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5DB4213	4核	1000+256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5DB4214	4核	1000+256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5DB8003	4核	1000+256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5DB8004	4核	1000+256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5DB8013	4核	1000+256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5DB8014	4核	1000+256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5DB8103	4核	1000+256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5DB8104	4核	1000+256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5DB8113	4核	1000+256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5DB8114	4核	1000+256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5DB8203	4核	1000+256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5DB8204	4核	1000+256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5DB8213	4核	1000+256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5DB8214	4核	1000+256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5E14003	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5E14004	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5E14013	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D630MT-I5E14014	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5E14103	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5E14104	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5E14113	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5E14114	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5E14203	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5E14204	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5E14213	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5E14214	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5E18003	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5E18004	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5E18013	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5E18014	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5E18103	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5E18104	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5E18113	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5E18114	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5E18203	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D630MT-I5E18204	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5E18213	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5E18214	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5E54003	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5E54004	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5E54013	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5E54014	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5E54103	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5E54104	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5E54113	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5E54114	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5E54203	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5E54204	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5E54213	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5E54214	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5E58003	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5E58004	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5E58013	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D630MT-I5E58014	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5E58103	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5E58104	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5E58113	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5E58114	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5E58203	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5E58204	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5E58213	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5E58214	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5EA4003	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5EA4004	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5EA4013	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5EA4014	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5EA4103	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5EA4104	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5EA4113	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5EA4114	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5EA4203	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D630MT-I5EA4204	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5EA4213	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5EA4214	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5EA8003	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5EA8004	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5EA8013	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5EA8014	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5EA8103	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5EA8104	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5EA8113	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5EA8114	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5EA8203	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5EA8204	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5EA8213	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5EA8214	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5EB4003	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5EB4004	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5EB4013	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D630MT-I5EB4014	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5EB4103	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5EB4104	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5EB4113	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5EB4114	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5EB4203	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5EB4204	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5EB4213	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5EB4214	4核	1000+256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5EB8003	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5EB8004	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5EB8013	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5EB8014	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5EB8103	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5EB8104	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5EB8113	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5EB8114	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5EB8203	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D630MT-I5EB8204	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5EB8213	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5EB8214	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5F14003	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5F14004	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5F14013	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5F14014	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5F14103	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5F14104	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5F14113	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5F14114	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5F14203	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5F14204	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5F14213	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5F14214	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5F18003	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5F18004	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5F18013	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D630MT-I5F18014	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5F18103	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5F18104	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5F18113	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5F18114	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5F18203	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5F18204	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5F18213	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5F18214	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5F54003	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5F54004	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5F54013	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5F54014	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5F54103	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5F54104	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5F54113	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5F54114	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5F54203	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D630MT-I5F54204	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5F54213	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5F54214	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5F58003	4核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5F58004	4核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5F58013	4核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5F58014	4核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5F58103	4核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5F58104	4核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5F58113	4核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5F58114	4核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5F58203	4核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5F58204	4核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5F58213	4核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5F58214	4核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5FA4003	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5FA4004	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5FA4013	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D630MT-I5FA4014	4核	1000+128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5FA4103	4核	1000+128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5FA4104	4核	1000+128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5FA4113	4核	1000+128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5FA4114	4核	1000+128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5FA4203	4核	1000+128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5FA4204	4核	1000+128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5FA4213	4核	1000+128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5FA4214	4核	1000+128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5FA8003	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5FA8004	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5FA8013	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5FA8014	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5FA8103	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5FA8104	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5FA8113	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5FA8114	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5FA8203	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D630MT-I5FA8204	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5FA8213	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5FA8214	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5FB4003	4核	1000+256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5FB4004	4核	1000+256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5FB4013	4核	1000+256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5FB4014	4核	1000+256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5FB4103	4核	1000+256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5FB4104	4核	1000+256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5FB4113	4核	1000+256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5FB4114	4核	1000+256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5FB4203	4核	1000+256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5FB4204	4核	1000+256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5FB4213	4核	1000+256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5FB4214	4核	1000+256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5FB8003	4核	1000+256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5FB8004	4核	1000+256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5FB8013	4核	1000+256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D630MT-I5FB8014	4核	1000+256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5FB8103	4核	1000+256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5FB8104	4核	1000+256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5FB8113	4核	1000+256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5FB8114	4核	1000+256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5FB8203	4核	1000+256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5FB8204	4核	1000+256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5FB8213	4核	1000+256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I5FB8214	4核	1000+256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7B14003	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7B14004	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7B14013	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7B14014	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7B14103	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7B14104	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7B14113	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7B14114	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7B14203	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D630MT-I7B14204	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7B14213	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7B14214	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7B18003	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7B18004	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7B18013	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7B18014	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7B18103	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7B18104	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7B18113	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7B18114	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7B18203	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7B18204	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7B18213	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7B18214	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7B54003	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7B54004	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7B54013	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D630MT-I7B54014	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7B54103	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7B54104	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7B54113	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7B54114	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7B54203	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7B54204	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7B54213	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7B54214	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7B58003	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7B58004	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7B58013	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7B58014	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7B58103	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7B58104	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7B58113	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7B58114	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D630MT-I7B58203	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D630MT-I7B58204	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7B58213	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7B58214	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7BA4003	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7BA4004	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7BA4013	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7BA4014	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7BA4103	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7BA4104	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7BA4113	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7BA4114	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7BA4203	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7BA4204	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7BA4213	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7BA4214	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7BA8003	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7BA8004	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7BA8013	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D630MT-I7BA8014	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7BA8103	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7BA8104	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7BA8113	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7BA8114	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7BA8203	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7BA8204	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7BA8213	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7BA8214	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7BB4003	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7BB4004	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7BB4013	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7BB4014	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7BB4103	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7BB4104	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7BB4113	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7BB4114	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7BB4203	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D630MT-I7BB4204	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7BB4213	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7BB4214	4核	1000+256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7BB8003	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7BB8004	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7BB8013	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7BB8014	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7BB8103	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7BB8104	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7BB8113	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7BB8114	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7BB8203	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7BB8204	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7BB8213	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D630MT-I7BB8214	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A14001	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A14003	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A14011	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I3A14013	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A14101	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A14103	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A14111	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A14113	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A14201	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A14203	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A14211	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A14213	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A14301	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A14303	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A14311	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A14313	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A18001	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A18003	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A18011	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A18013	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A18101	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I3A18103	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A18111	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A18113	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A18201	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A18203	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A18211	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A18213	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A18301	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A18303	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A18311	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A18313	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A24003	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A24013	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A24103	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A24113	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A24203	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A24213	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A24303	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I3A24313	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A28003	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A28013	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A28103	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A28113	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A28203	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A28213	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A28303	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A28313	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A34001	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A34003	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A34011	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A34013	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A34101	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A34103	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A34111	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A34113	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A34201	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I3A34203	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A34211	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A34213	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A34301	2核	128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A34303	2核	128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A34311	2核	128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A34313	2核	128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A38001	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A38003	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A38011	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A38013	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A38101	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A38103	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A38111	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A38113	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A38201	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A38203	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A38211	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I3A38213	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A38301	2核	128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A38303	2核	128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A38311	2核	128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A38313	2核	128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A44001	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A44003	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A44011	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A44013	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A44101	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A44103	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A44111	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A44113	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A44201	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A44203	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A44211	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A44213	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A44301	2核	256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I3A44303	2核	256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A44311	2核	256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A44313	2核	256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A48001	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A48003	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A48011	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A48013	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A48101	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A48103	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A48111	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A48113	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A48201	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A48203	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A48211	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A48213	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A48301	2核	256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A48303	2核	256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A48311	2核	256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I3A48313	2核	256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A54001	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A54003	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A54011	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A54013	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A54101	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A54103	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A54111	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A54113	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A54201	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A54203	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A54211	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A54213	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A54301	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A54303	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A54311	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A54313	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A58001	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I3A58003	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A58011	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A58013	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A58101	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A58103	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A58111	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A58113	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A58201	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A58203	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A58211	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A58213	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A58301	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A58303	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A58311	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3A58313	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3AA4001	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3AA4003	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3AA4011	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I3AA4013	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3AA4101	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3AA4103	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3AA4111	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3AA4113	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3AA4201	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3AA4203	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3AA4211	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3AA4213	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3AA4301	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3AA4303	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3AA4311	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3AA4313	2核	1000+128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3AA8001	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3AA8003	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3AA8011	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3AA8013	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3AA8101	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I3AA8103	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3AA8111	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3AA8113	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3AA8201	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3AA8203	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3AA8211	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3AA8213	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3AA8301	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3AA8303	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3AA8311	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3AA8313	2核	1000+128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3AB8001	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3AB8003	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3AB8011	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3AB8013	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3AB8101	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3AB8103	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3AB8111	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I3AB8113	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3AB8201	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3AB8203	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3AB8211	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3AB8213	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3AB8301	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3AB8303	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3AB8311	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3AB8313	2核	1000+256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B14001	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B14003	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B14011	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B14013	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B14101	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B14103	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B14111	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B14113	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B14201	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I3B14203	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B14211	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B14213	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B14301	2核	1000G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B14303	2核	1000G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B14311	2核	1000G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B14313	2核	1000G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B18001	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B18003	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B18011	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B18013	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B18101	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B18103	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B18111	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B18113	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B18201	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B18203	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D820MT-I3B18211	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I3B18213	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B18301	2核	1000G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B18303	2核	1000G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B18311	2核	1000G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B18313	2核	1000G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B24003	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B24013	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B24103	2核	2000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B24113	2核	2000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B24203	2核	2000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B24213	2核	2000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B24303	2核	2000G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B24313	2核	2000G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B28003	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B28013	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B28103	2核	2000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B28113	2核	2000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B28203	2核	2000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I3B28213	2核	2000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B28303	2核	2000G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B28313	2核	2000G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B34001	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B34003	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B34011	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B34013	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B34101	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B34103	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B34111	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B34113	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B34201	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B34203	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B34211	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B34213	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B34301	2核	128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B34303	2核	128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B34311	2核	128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I3B34313	2核	128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B38001	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B38003	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B38011	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B38013	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B38101	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B38103	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B38111	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B38113	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B38201	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B38203	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B38211	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B38213	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B38301	2核	128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B38303	2核	128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B38311	2核	128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B38313	2核	128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B44001	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I3B44003	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B44011	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B44013	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B44101	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B44103	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B44111	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B44113	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B44201	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B44203	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B44211	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B44213	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B44301	2核	256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B44303	2核	256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B44311	2核	256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B44313	2核	256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B48001	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B48003	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B48011	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I3B48013	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B48101	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B48103	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B48111	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B48113	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B48201	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B48203	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B48211	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B48213	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B48301	2核	256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B48303	2核	256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B48311	2核	256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B48313	2核	256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B54001	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B54003	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B54011	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B54013	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D820MT-I3B54101	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I3B54103	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B54111	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B54113	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B54201	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B54203	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B54211	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B54213	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B54301	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B54303	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B54311	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B54313	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B58001	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B58003	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B58011	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B58013	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B58101	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B58103	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B58111	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I3B58113	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B58201	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B58203	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B58211	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B58213	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B58301	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B58303	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B58311	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3B58313	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3BA4001	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3BA4003	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3BA4011	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3BA4013	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3BA4101	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3BA4103	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3BA4111	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3BA4113	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D820MT-I3BA4201	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I3BA4203	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3BA4211	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3BA4213	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3BA4301	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3BA4303	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3BA4311	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3BA4313	2核	1000+128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3BA8001	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3BA8003	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3BA8011	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3BA8013	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3BA8101	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3BA8103	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3BA8111	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3BA8113	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3BA8201	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3BA8203	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3BA8211	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I3BA8213	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3BA8301	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3BA8303	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3BA8311	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3BA8313	2核	1000+128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3BB8001	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3BB8003	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3BB8011	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3BB8013	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3BB8101	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3BB8103	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3BB8111	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3BB8113	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3BB8201	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3BB8203	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3BB8211	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3BB8213	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3BB8301	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I3BB8303	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3BB8311	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I3BB8313	2核	1000+256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A14001	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A14003	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A14011	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A14013	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A14101	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A14103	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A14111	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A14113	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A14201	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A14203	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A14211	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A14213	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A14301	4核	1000G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A14303	4核	1000G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A14311	4核	1000G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I5A14313	4核	1000G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A18001	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A18003	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A18011	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A18013	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A18101	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A18103	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A18111	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A18113	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A18201	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A18203	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A18211	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A18213	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A18301	4核	1000G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A18303	4核	1000G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A18311	4核	1000G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A18313	4核	1000G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A24003	4核	2000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I5A24013	4核	2000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A24103	4核	2000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A24113	4核	2000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A24203	4核	2000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A24213	4核	2000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A24303	4核	2000G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A24313	4核	2000G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A28003	4核	2000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A28013	4核	2000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A28103	4核	2000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A28113	4核	2000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A28203	4核	2000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A28213	4核	2000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A28303	4核	2000G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A28313	4核	2000G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A34001	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A34003	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A34011	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I5A34013	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A34101	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A34103	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A34111	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A34113	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A34201	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A34203	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A34211	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A34213	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A34301	4核	128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A34303	4核	128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A34311	4核	128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A34313	4核	128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A38001	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A38003	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A38011	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A38013	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A38101	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I5A38103	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A38111	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A38113	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A38201	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A38203	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A38211	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A38213	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A38301	4核	128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A38303	4核	128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A38311	4核	128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A38313	4核	128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A44001	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A44003	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A44011	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A44013	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A44101	4核	256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A44103	4核	256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A44111	4核	256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I5A44113	4核	256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A44201	4核	256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A44203	4核	256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A44211	4核	256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A44213	4核	256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A44301	4核	256G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A44303	4核	256G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A44311	4核	256G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A44313	4核	256G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A48001	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A48003	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A48011	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A48013	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A48101	4核	256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A48103	4核	256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A48111	4核	256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A48113	4核	256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A48201	4核	256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I5A48203	4核	256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A48211	4核	256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A48213	4核	256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A48301	4核	256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A48303	4核	256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A48311	4核	256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A48313	4核	256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A54001	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A54003	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A54011	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A54013	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A54101	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A54103	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A54111	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A54113	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A54201	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A54203	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A54211	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I5A54213	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A54301	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A54303	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A54311	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A54313	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A58001	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A58003	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A58011	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A58013	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A58101	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A58103	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A58111	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A58113	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A58201	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A58203	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A58211	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A58213	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A58301	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I5A58303	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A58311	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5A58313	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5AA4001	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5AA4003	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5AA4011	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5AA4013	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5AA4101	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5AA4103	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5AA4111	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5AA4113	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5AA4201	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5AA4203	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5AA4211	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5AA4213	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5AA4301	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5AA4303	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5AA4311	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I5AA4313	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5AA8001	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5AA8003	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5AA8011	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5AA8013	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5AA8101	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5AA8103	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5AA8111	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5AA8113	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5AA8201	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5AA8203	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5AA8211	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5AA8213	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5AA8301	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5AA8303	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5AA8311	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5AA8313	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D820MT-I5AB8001	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I5AB8003	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5AB8011	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5AB8013	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5AB8101	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5AB8103	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5AB8111	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5AB8113	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5AB8201	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5AB8203	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5AB8211	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5AB8213	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5AB8301	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5AB8303	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5AB8311	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5AB8313	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B14001	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B14003	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B14011	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I5B14013	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B14101	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B14103	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B14111	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B14113	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B14201	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B14203	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B14211	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B14213	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B14301	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B14303	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B14311	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B14313	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B18001	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B18003	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B18011	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B18013	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B18101	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I5B18103	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B18111	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B18113	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B18201	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B18203	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B18211	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B18213	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B18301	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B18303	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B18311	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B18313	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B24003	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B24013	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B24103	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B24113	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B24203	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B24213	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B24303	4核	2000G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I5B24313	4核	2000G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B28003	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B28013	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B28103	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B28113	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B28203	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B28213	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B28303	4核	2000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B28313	4核	2000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B34001	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B34003	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B34011	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B34013	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B34101	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B34103	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B34111	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B34113	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B34201	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I5B34203	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B34211	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B34213	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B34301	4核	128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B34303	4核	128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B34311	4核	128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B34313	4核	128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B38001	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B38003	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B38011	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B38013	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B38101	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B38103	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B38111	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B38113	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B38201	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B38203	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B38211	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I5B38213	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B38301	4核	128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B38303	4核	128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B38311	4核	128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B38313	4核	128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B44001	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B44003	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B44011	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B44013	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B44101	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B44103	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B44111	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B44113	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B44201	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B44203	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B44211	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B44213	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B44301	4核	256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I5B44303	4核	256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B44311	4核	256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B44313	4核	256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B48001	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B48003	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B48011	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B48013	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B48101	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B48103	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B48111	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B48113	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B48201	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B48203	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B48211	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B48213	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B48301	4核	256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B48303	4核	256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B48311	4核	256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I5B48313	4核	256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B54001	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B54003	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B54011	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B54013	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B54101	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B54103	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B54111	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B54113	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B54201	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B54203	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B54211	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B54213	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B54301	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B54303	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B54311	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B54313	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B58001	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I5B58003	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B58011	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B58013	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B58101	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B58103	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B58111	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B58113	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B58201	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B58203	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B58211	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B58213	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B58301	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B58303	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B58311	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5B58313	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5BA4001	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5BA4003	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5BA4011	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I5BA4013	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5BA4101	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5BA4103	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5BA4111	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5BA4113	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5BA4201	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5BA4203	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5BA4211	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5BA4213	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5BA4301	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5BA4303	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5BA4311	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5BA4313	4核	1000+128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5BA8001	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5BA8003	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5BA8011	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5BA8013	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5BA8101	4核	1000+128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I5BA8103	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5BA8111	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5BA8113	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5BA8201	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5BA8203	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5BA8211	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5BA8213	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5BA8301	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5BA8303	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5BA8311	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5BA8313	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5BB8001	4核	1000+25 6G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5BB8003	4核	1000+25 6G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5BB8011	4核	1000+25 6G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5BB8013	4核	1000+25 6G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5BB8101	4核	1000+25 6G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5BB8103	4核	1000+25 6G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D820MT-I5BB8111	4核	1000+25 6G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I5BB8113	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5BB8201	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5BB8203	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5BB8211	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5BB8213	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5BB8301	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5BB8303	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5BB8311	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5BB8313	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C14001	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C14003	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C14011	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C14013	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C14101	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C14103	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C14111	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C14113	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C14201	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I5C14203	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C14211	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C14213	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C14301	4核	1000G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C14303	4核	1000G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C14311	4核	1000G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C14313	4核	1000G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C18001	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C18003	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C18011	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C18013	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C18101	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C18103	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C18111	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C18113	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C18201	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C18203	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C18211	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I5C18213	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C18301	4核	1000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C18303	4核	1000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C18311	4核	1000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C18313	4核	1000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C24003	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C24013	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C24103	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C24113	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C24203	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C24213	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C24303	4核	2000G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C24313	4核	2000G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C28003	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C28013	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C28103	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C28113	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C28203	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I5C28213	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C28303	4核	2000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C28313	4核	2000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C34001	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C34003	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C34011	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C34013	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C34101	4核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C34103	4核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C34111	4核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C34113	4核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C34201	4核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C34203	4核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C34211	4核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C34213	4核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C34301	4核	128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C34303	4核	128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C34311	4核	128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I5C34313	4核	128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C38001	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C38003	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C38011	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C38013	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C38101	4核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C38103	4核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C38111	4核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C38113	4核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C38201	4核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C38203	4核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C38211	4核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C38213	4核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C38301	4核	128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C38303	4核	128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C38311	4核	128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C38313	4核	128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C44001	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I5C44003	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C44011	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C44013	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C44101	4核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C44103	4核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C44111	4核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C44113	4核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C44201	4核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C44203	4核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C44211	4核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C44213	4核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C44301	4核	256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C44303	4核	256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C44311	4核	256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C44313	4核	256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C48001	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C48003	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C48011	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I5C48013	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C48101	4核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C48103	4核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C48111	4核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C48113	4核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C48201	4核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C48203	4核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C48211	4核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C48213	4核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C48301	4核	256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C48303	4核	256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C48311	4核	256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C48313	4核	256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C54001	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C54003	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C54011	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C54013	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D820MT-I5C54101	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I5C54103	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C54111	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C54113	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C54201	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C54203	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C54211	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C54213	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C54301	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C54303	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C54311	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C54313	4核	1000+12 8G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C58001	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C58003	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C58011	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C58013	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C58101	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C58103	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D820MT-I5C58111	4核	1000+12 8G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I5C58113	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C58201	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C58203	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C58211	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C58213	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C58301	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C58303	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C58311	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5C58313	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5CA4001	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5CA4003	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5CA4011	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5CA4013	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5CA4101	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5CA4103	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5CA4111	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5CA4113	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D820MT-I5CA4201	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I5CA4203	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5CA4211	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5CA4213	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5CA4301	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5CA4303	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5CA4311	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5CA4313	4核	1000+128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5CA8001	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5CA8003	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5CA8011	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5CA8013	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5CA8101	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5CA8103	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5CA8111	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5CA8113	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5CA8201	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5CA8203	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5CA8211	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I5CA8213	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5CA8301	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5CA8303	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5CA8311	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5CA8313	4核	1000+128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5CB8001	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5CB8003	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5CB8011	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5CB8013	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5CB8101	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5CB8103	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5CB8111	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5CB8113	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5CB8201	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5CB8203	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5CB8211	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5CB8213	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D820MT-I5CB8301	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I5CB8303	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5CB8311	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I5CB8313	4核	1000+256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A14001	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A14003	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A14011	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A14013	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A14101	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A14103	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A14111	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A14113	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A14201	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A14203	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A14211	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A14213	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A14301	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A14303	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A14311	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I7A14313	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A18001	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A18003	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A18011	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A18013	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A18101	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A18103	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A18111	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A18113	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A18201	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A18203	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A18211	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A18213	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A18301	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A18303	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A18311	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A18313	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A1A001	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I7A1A003	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A1A011	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A1A013	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A1A101	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A1A103	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A1A111	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A1A113	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A1A201	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A1A203	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A1A211	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A1A213	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A1A301	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A1A303	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A1A311	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A1A313	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A24003	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A24013	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A24103	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I7A24113	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A24203	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A24213	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A24303	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A24313	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A28003	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A28013	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A28103	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A28113	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A28203	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A28213	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A28303	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A28313	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A2A003	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A2A013	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A2A103	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A2A113	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D820MT-I7A2A203	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I7A2A213	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A2A303	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A2A313	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A34001	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A34003	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A34011	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A34013	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A34101	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A34103	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A34111	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A34113	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A34201	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A34203	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A34211	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A34213	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A34301	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A34303	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A34311	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I7A34313	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A38001	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A38003	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A38011	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A38013	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A38101	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A38103	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A38111	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A38113	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A38201	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A38203	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A38211	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A38213	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A38301	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A38303	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A38311	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A38313	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A3A001	4核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I7A3A003	4核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A3A011	4核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A3A013	4核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A3A101	4核	128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A3A103	4核	128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A3A111	4核	128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A3A113	4核	128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A3A201	4核	128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A3A203	4核	128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A3A211	4核	128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A3A213	4核	128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A3A301	4核	128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A3A303	4核	128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A3A311	4核	128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A3A313	4核	128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A44001	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A44003	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A44011	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I7A44013	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A44101	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A44103	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A44111	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A44113	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A44201	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A44203	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A44211	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A44213	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A44301	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A44303	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A44311	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A44313	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A48001	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A48003	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A48011	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A48013	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D820MT-I7A48101	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I7A48103	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A48111	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A48113	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A48201	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A48203	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A48211	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A48213	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A48301	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A48303	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A48311	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A48313	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A4A001	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A4A003	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A4A011	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A4A013	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A4A101	4核	256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A4A103	4核	256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D820MT-I7A4A111	4核	256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I7A4A113	4核	256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A4A201	4核	256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A4A203	4核	256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A4A211	4核	256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A4A213	4核	256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A4A301	4核	256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A4A303	4核	256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A4A311	4核	256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A4A313	4核	256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A54001	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A54003	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A54011	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A54013	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A54101	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A54103	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A54111	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A54113	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A54201	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I7A54203	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A54211	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A54213	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A54301	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A54303	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A54311	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A54313	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A58001	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A58003	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A58011	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A58013	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A58101	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A58103	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A58111	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A58113	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A58201	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A58203	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D820MT-I7A58211	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I7A58213	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A58301	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A58303	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A58311	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7A58313	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AA4001	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AA4003	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AA4011	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AA4013	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AA4101	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AA4103	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AA4111	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AA4113	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AA4201	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AA4203	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AA4211	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AA4213	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AA4301	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I7AA4303	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AA4311	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AA4313	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AA8001	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AA8003	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AA8011	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AA8013	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AA8101	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AA8103	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AA8111	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AA8113	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AA8201	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AA8203	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AA8211	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AA8213	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AA8301	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AA8303	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AA8311	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I7AA8313	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AAA001	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AAA003	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AAA011	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AAA013	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AAA101	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AAA103	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AAA111	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AAA113	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AAA201	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AAA203	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AAA211	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AAA213	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AAA301	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AAA303	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AAA311	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AAA313	4核	1000+128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D820MT-I7AB8001	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I7AB8003	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AB8011	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AB8013	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AB8101	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AB8103	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AB8111	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AB8113	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AB8201	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AB8203	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AB8211	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AB8213	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AB8301	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AB8303	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AB8311	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7AB8313	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7ABA001	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7ABA003	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D820MT-I7ABA011	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D820MT-I7ABA013	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7ABA101	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7ABA103	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7ABA111	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7ABA113	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7ABA201	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7ABA203	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7ABA211	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7ABA213	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7ABA301	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7ABA303	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7ABA311	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D820MT-I7ABA313	4核	1000+256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C14003	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C14004	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C14013	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C14014	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D830MT-I3C14103	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I3C14104	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C14113	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C14114	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C14203	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C14204	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C14213	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C14214	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C14303	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C14304	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C14313	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C14314	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C18003	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C18004	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C18013	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C18014	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C18103	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C18104	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C18113	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I3C18114	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C18203	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C18204	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C18213	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C18214	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C18303	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C18304	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C18313	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C18314	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C34003	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C34004	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C34013	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C34014	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C34103	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C34104	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C34113	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C34114	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C34203	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I3C34204	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C34213	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C34214	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C34303	2核	128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C34304	2核	128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C34313	2核	128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C34314	2核	128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C38003	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C38004	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C38013	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C38014	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C38103	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C38104	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C38113	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C38114	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C38203	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C38204	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C38213	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I3C38214	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C38303	2核	128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C38304	2核	128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C38313	2核	128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C38314	2核	128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C44003	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C44004	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C44013	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C44014	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C44103	2核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C44104	2核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C44113	2核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C44114	2核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C44203	2核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C44204	2核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C44213	2核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C44214	2核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C44303	2核	256G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I3C44304	2核	256G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C44313	2核	256G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C44314	2核	256G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C48003	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C48004	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C48013	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C48014	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C48103	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C48104	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C48113	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C48114	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C48203	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C48204	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C48213	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C48214	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C48303	2核	256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C48304	2核	256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C48313	2核	256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I3C48314	2核	256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C54003	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C54004	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C54013	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C54014	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C54103	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C54104	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C54113	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C54114	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C54203	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C54204	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C54213	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C54214	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C58003	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C58004	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C58013	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C58014	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D830MT-I3C58103	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I3C58104	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C58113	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C58114	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C58203	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C58204	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C58213	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3C58214	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3CA4003	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3CA4004	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3CA4013	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3CA4014	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3CA4103	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3CA4104	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3CA4113	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3CA4114	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3CA4203	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3CA4204	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3CA4213	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I3CA4214	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3CA4303	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3CA4304	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3CA4313	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3CA4314	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3CA8003	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3CA8004	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3CA8013	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3CA8014	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3CA8103	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3CA8104	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3CA8113	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3CA8114	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3CA8203	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3CA8204	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3CA8213	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3CA8214	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3CA8303	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I3CA8304	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3CA8313	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3CA8314	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3CB8003	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3CB8004	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3CB8013	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3CB8014	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3CB8103	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3CB8104	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3CB8113	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3CB8114	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3CB8203	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3CB8204	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3CB8213	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3CB8214	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3CB8303	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3CB8304	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I3CB8313	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I3CB8314	2核	1000+256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5A14001	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5A14003	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5A14011	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5A14013	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5A14211	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5A14213	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5A18001	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5A18003	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5A18011	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5A18013	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5A18211	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5A18213	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5A18311	4核	1000G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5A18313	4核	1000G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5A18411	4核	1000G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5A18413	4核	1000G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5A34001	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I5A34003	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5A34011	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5A34013	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5A34211	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5A34213	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5A38001	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5A38003	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5A38011	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5A38013	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5A38211	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5A38213	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5A38311	4核	128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5A38313	4核	128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5A38411	4核	128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5A38413	4核	128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5A44001	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5A44003	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5A44011	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I5A44013	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5A44211	4核	256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5A44213	4核	256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5A48001	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5A48003	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5A48011	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5A48013	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5A48211	4核	256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5A48213	4核	256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5A48311	4核	256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5A48313	4核	256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5A48411	4核	256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5A48413	4核	256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5AA4001	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5AA4003	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5AA4011	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5AA4013	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D830MT-I5AA4211	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I5AA4213	4核	1000+128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5AA8001	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5AA8003	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5AA8011	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5AA8013	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5AA8211	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5AA8213	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5AA8311	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5AA8313	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5AA8411	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5AA8413	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5AB8001	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5AB8003	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5AB8011	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5AB8013	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5AB8211	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5AB8213	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5AB8311	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I5AB8313	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5AB8411	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5AB8413	4核	1000+256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5B14001	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5B14003	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5B14011	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5B14013	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5B14211	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5B14213	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5B18001	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5B18003	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5B18011	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5B18013	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5B18211	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5B18213	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5B18311	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5B18313	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5B18411	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I5B18413	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5B34001	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5B34003	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5B34011	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5B34013	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5B34211	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5B34213	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5B38001	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5B38003	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5B38011	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5B38013	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5B38211	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5B38213	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5B38311	4核	128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5B38313	4核	128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5B38411	4核	128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5B38413	4核	128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5B44001	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I5B44003	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5B44011	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5B44013	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5B44211	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5B44213	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5B48001	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5B48003	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5B48011	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5B48013	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5B48211	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5B48213	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5B48311	4核	256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5B48313	4核	256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5B48411	4核	256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5B48413	4核	256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5BA4001	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5BA4003	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5BA4011	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I5BA4013	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5BA4211	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5BA4213	4核	1000+12 8G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5BA8001	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5BA8003	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5BA8011	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5BA8013	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5BA8211	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5BA8213	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5BA8311	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5BA8313	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5BA8411	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5BA8413	4核	1000+12 8G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5BB8001	4核	1000+25 6G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5BB8003	4核	1000+25 6G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5BB8011	4核	1000+25 6G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5BB8013	4核	1000+25 6G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5BB8211	4核	1000+25 6G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I5BB8213	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5BB8311	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5BB8313	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5BB8411	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5BB8413	4核	1000+256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D14003	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D14004	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D14013	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D14014	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D14103	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D14104	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D14113	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D14114	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D14203	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D14204	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D14213	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D14214	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D14303	4核	1000G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I5D14304	4核	1000G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D14313	4核	1000G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D14314	4核	1000G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D18003	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D18004	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D18013	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D18014	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D18103	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D18104	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D18113	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D18114	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D18203	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D18204	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D18213	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D18214	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D18303	4核	1000G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D18304	4核	1000G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D18313	4核	1000G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I5D18314	4核	1000G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D34003	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D34004	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D34013	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D34014	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D34103	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D34104	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D34113	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D34114	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D34203	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D34204	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D34213	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D34214	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D34303	4核	128G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D34304	4核	128G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D34313	4核	128G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D34314	4核	128G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D38003	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I5D38004	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D38013	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D38014	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D38103	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D38104	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D38113	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D38114	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D38203	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D38204	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D38213	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D38214	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D38303	4核	128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D38304	4核	128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D38313	4核	128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D38314	4核	128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D44003	4核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D44004	4核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D44013	4核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I5D44014	4核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D44103	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D44104	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D44113	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D44114	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D44203	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D44204	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D44213	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D44214	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D44303	4核	256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D44304	4核	256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D44313	4核	256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D44314	4核	256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D48003	4核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D48004	4核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D48013	4核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D48014	4核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D48103	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I5D48104	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D48113	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D48114	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D48203	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D48204	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D48213	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D48214	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D48303	4核	256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D48304	4核	256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D48313	4核	256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D48314	4核	256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D54003	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D54004	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D54013	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D54014	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D54103	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D54104	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D54113	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I5D54114	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D54203	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D54204	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D54213	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D54214	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D58003	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D58004	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D58013	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D58014	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D58103	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D58104	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D58113	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D58114	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D58203	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D58204	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D58213	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5D58214	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D830MT-I5DA4003	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I5DA4004	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5DA4013	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5DA4014	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5DA4103	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5DA4104	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5DA4113	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5DA4114	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5DA4203	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5DA4204	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5DA4213	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5DA4214	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5DA4303	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5DA4304	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5DA4313	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5DA4314	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5DA8003	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5DA8004	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5DA8013	4核	1000+12 8G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I5DA8014	4核	1000+128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5DA8103	4核	1000+128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5DA8104	4核	1000+128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5DA8113	4核	1000+128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5DA8114	4核	1000+128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5DA8203	4核	1000+128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5DA8204	4核	1000+128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5DA8213	4核	1000+128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5DA8214	4核	1000+128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5DA8303	4核	1000+128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5DA8304	4核	1000+128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5DA8313	4核	1000+128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5DA8314	4核	1000+128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5DB8003	4核	1000+256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5DB8004	4核	1000+256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5DB8013	4核	1000+256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5DB8014	4核	1000+256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5DB8103	4核	1000+256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I5DB8104	4核	1000+256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5DB8113	4核	1000+256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5DB8114	4核	1000+256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5DB8203	4核	1000+256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5DB8204	4核	1000+256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5DB8213	4核	1000+256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5DB8214	4核	1000+256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5DB8303	4核	1000+256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5DB8304	4核	1000+256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5DB8313	4核	1000+256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5DB8314	4核	1000+256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E14003	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E14004	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E14013	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E14014	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E14103	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E14104	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E14113	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I5E14114	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E14203	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E14204	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E14213	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E14214	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E14303	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E14304	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E14313	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E14314	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E18003	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E18004	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E18013	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E18014	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E18103	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E18104	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E18113	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E18114	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E18203	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I5E18204	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E18213	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E18214	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E18303	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E18304	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E18313	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E18314	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E34003	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E34004	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E34013	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E34014	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E34103	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E34104	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E34113	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E34114	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E34203	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E34204	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E34213	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I5E34214	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E34303	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E34304	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E34313	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E34314	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E38003	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E38004	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E38013	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E38014	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E38103	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E38104	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E38113	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E38114	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E38203	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E38204	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E38213	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E38214	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E38303	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I5E38304	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E38313	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E38314	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E44003	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E44004	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E44013	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E44014	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E44103	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E44104	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E44113	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E44114	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E44203	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E44204	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E44213	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E44214	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E44303	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E44304	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E44313	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I5E44314	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E48003	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E48004	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E48013	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E48014	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E48103	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E48104	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E48113	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E48114	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E48203	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E48204	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E48213	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E48214	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E48303	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E48304	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E48313	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E48314	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E54003	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I5E54004	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E54013	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E54014	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E54103	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E54104	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E54113	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E54114	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E54203	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E54204	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E54213	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E54214	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E58003	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E58004	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E58013	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E58014	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E58103	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E58104	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D830MT-I5E58113	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I5E58114	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E58203	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E58204	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E58213	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5E58214	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5EA4003	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5EA4004	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5EA4013	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5EA4014	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5EA4103	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5EA4104	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5EA4113	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5EA4114	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5EA4203	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5EA4204	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5EA4213	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5EA4214	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D830MT-I5EA4303	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I5EA4304	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5EA4313	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5EA4314	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5EA8003	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5EA8004	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5EA8013	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5EA8014	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5EA8103	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5EA8104	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5EA8113	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5EA8114	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5EA8203	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5EA8204	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5EA8213	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5EA8214	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5EA8303	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5EA8304	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5EA8313	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I5EA8314	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5EB8003	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5EB8004	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5EB8013	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5EB8014	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5EB8103	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5EB8104	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5EB8113	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5EB8114	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5EB8203	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5EB8204	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5EB8213	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5EB8214	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5EB8303	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5EB8304	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5EB8313	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5EB8314	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F14003	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I5F14004	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F14013	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F14014	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F14103	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F14104	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F14113	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F14114	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F14203	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F14204	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F14213	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F14214	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F14303	4核	1000G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F14304	4核	1000G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F14313	4核	1000G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F14314	4核	1000G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F18003	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F18004	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F18013	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I5F18014	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F18103	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F18104	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F18113	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F18114	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F18203	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F18204	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F18213	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F18214	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F18303	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F18304	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F18313	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F18314	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F34003	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F34004	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F34013	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F34014	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F34103	4核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I5F34104	4核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F34113	4核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F34114	4核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F34203	4核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F34204	4核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F34213	4核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F34214	4核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F34303	4核	128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F34304	4核	128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F34313	4核	128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F34314	4核	128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F38003	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F38004	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F38013	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F38014	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F38103	4核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F38104	4核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F38113	4核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I5F38114	4核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F38203	4核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F38204	4核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F38213	4核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F38214	4核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F38303	4核	128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F38304	4核	128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F38313	4核	128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F38314	4核	128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F44003	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F44004	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F44013	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F44014	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F44103	4核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F44104	4核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F44113	4核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F44114	4核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F44203	4核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I5F44204	4核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F44213	4核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F44214	4核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F44303	4核	256G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F44304	4核	256G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F44313	4核	256G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F44314	4核	256G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F48003	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F48004	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F48013	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F48014	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F48103	4核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F48104	4核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F48113	4核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F48114	4核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F48203	4核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F48204	4核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F48213	4核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I5F48214	4核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F48303	4核	256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F48304	4核	256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F48313	4核	256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F48314	4核	256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F54003	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F54004	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F54013	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F54014	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F54103	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F54104	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F54113	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F54114	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F54203	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F54204	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F54213	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F54214	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F58003	4核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I5F58004	4核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F58013	4核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F58014	4核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F58103	4核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F58104	4核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F58113	4核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F58114	4核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F58203	4核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F58204	4核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F58213	4核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5F58214	4核	1000+12 8G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5FA4003	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5FA4004	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5FA4013	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5FA4014	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5FA4103	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5FA4104	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5FA4113	4核	1000+12 8G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I5FA4114	4核	1000+128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5FA4203	4核	1000+128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5FA4204	4核	1000+128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5FA4213	4核	1000+128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5FA4214	4核	1000+128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5FA4303	4核	1000+128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5FA4304	4核	1000+128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5FA4313	4核	1000+128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5FA4314	4核	1000+128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5FA8003	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5FA8004	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5FA8013	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5FA8014	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5FA8103	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5FA8104	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5FA8113	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5FA8114	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5FA8203	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I5FA8204	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5FA8213	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5FA8214	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5FA8303	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5FA8304	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5FA8313	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5FA8314	4核	1000+128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5FB8003	4核	1000+256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5FB8004	4核	1000+256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5FB8013	4核	1000+256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5FB8014	4核	1000+256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5FB8103	4核	1000+256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5FB8104	4核	1000+256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5FB8113	4核	1000+256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5FB8114	4核	1000+256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5FB8203	4核	1000+256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5FB8204	4核	1000+256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5FB8213	4核	1000+256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I5FB8214	4核	1000+256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5FB8303	4核	1000+256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5FB8304	4核	1000+256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5FB8313	4核	1000+256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I5FB8314	4核	1000+256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7A14001	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7A14003	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7A14011	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7A14013	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7A14211	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7A14213	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7A18001	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7A18003	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7A18011	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7A18013	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7A18211	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7A18213	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7A18311	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I7A18313	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7A18411	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7A18413	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7A34001	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7A34003	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7A34011	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7A34013	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7A34211	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7A34213	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7A38001	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7A38003	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7A38011	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7A38013	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7A38211	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7A38213	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7A38311	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7A38313	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D830MT-I7A38411	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I7A38413	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7A44001	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7A44003	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7A44011	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7A44013	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7A44211	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7A44213	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7A48001	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7A48003	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7A48011	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7A48013	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7A48211	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7A48213	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7A48311	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7A48313	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7A48411	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7A48413	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D830MT-I7AA4001	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I7AA4003	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7AA4011	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7AA4013	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7AA4211	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7AA4213	4核	1000+128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7AA8001	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7AA8003	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7AA8011	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7AA8013	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7AA8211	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7AA8213	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7AA8311	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7AA8313	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7AA8411	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7AA8413	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7AB8001	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7AB8003	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7AB8011	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I7AB8013	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7AB8211	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7AB8213	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7AB8311	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7AB8313	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7AB8411	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7AB8413	4核	1000+256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B14003	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B14004	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B14013	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B14014	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B14103	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B14104	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B14113	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B14114	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B14203	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B14204	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B14213	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I7B14214	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B14303	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B14304	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B14313	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B14314	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B18003	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B18004	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B18013	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B18014	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B18103	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B18104	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B18113	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B18114	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B18203	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B18204	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B18213	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B18214	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B18303	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I7B18304	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B18313	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B18314	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B1A003	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B1A004	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B1A013	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B1A014	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B1A203	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B1A204	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B1A213	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B1A214	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B1A303	4核	1000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B1A304	4核	1000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B1A313	4核	1000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B1A314	4核	1000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B34003	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B34004	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B34013	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I7B34014	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B34103	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B34104	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B34113	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B34114	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B34203	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B34204	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B34213	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B34214	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B34303	4核	128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B34304	4核	128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B34313	4核	128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B34314	4核	128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B38003	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B38004	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B38013	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B38014	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B38103	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I7B38104	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B38113	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B38114	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B38203	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B38204	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B38213	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B38214	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B38303	4核	128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B38304	4核	128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B38313	4核	128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B38314	4核	128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B3A003	4核	128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B3A004	4核	128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B3A013	4核	128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B3A014	4核	128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B3A203	4核	128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B3A204	4核	128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B3A213	4核	128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I7B3A214	4核	128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B3A303	4核	128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B3A304	4核	128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B3A313	4核	128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B3A314	4核	128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B44003	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B44004	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B44013	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B44014	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B44103	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B44104	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B44113	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B44114	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B44203	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B44204	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B44213	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B44214	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B44303	4核	256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I7B44304	4核	256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B44313	4核	256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B44314	4核	256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B48003	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B48004	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B48013	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B48014	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B48103	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B48104	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B48113	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B48114	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B48203	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B48204	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B48213	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B48214	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B48303	4核	256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B48304	4核	256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B48313	4核	256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I7B48314	4核	256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B4A003	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B4A004	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B4A013	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B4A014	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B4A203	4核	256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B4A204	4核	256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B4A213	4核	256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B4A214	4核	256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B4A303	4核	256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B4A304	4核	256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B4A313	4核	256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B4A314	4核	256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B54003	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B54004	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B54013	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B54014	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B54103	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I7B54104	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B54113	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B54114	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B54203	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B54204	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B54213	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B54214	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B58003	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B58004	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B58013	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B58014	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B58103	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B58104	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B58113	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B58114	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B58203	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7B58204	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D830MT-I7B58213	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I7B58214	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BA4003	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BA4004	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BA4013	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BA4014	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BA4103	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BA4104	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BA4113	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BA4114	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BA4203	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BA4204	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BA4213	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BA4214	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BA4303	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BA4304	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BA4313	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BA4314	4核	1000+128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BA8003	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I7BA8004	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BA8013	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BA8014	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BA8103	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BA8104	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BA8113	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BA8114	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BA8203	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BA8204	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BA8213	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BA8214	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BA8303	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BA8304	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BA8313	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BA8314	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BAA003	4核	1000+12 8G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BAA004	4核	1000+12 8G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D830MT-I7BAA013	4核	1000+12 8G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I7BAA014	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BAA203	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BAA204	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BAA213	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BAA214	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BAA303	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BAA304	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BAA313	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BAA314	4核	1000+128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BB8003	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BB8004	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BB8013	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BB8014	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BB8103	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BB8104	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BB8113	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BB8114	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D830MT-I7BB8203	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I7BB8204	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BB8213	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BB8214	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BB8303	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BB8304	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BB8313	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BB8314	4核	1000+256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BBA003	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BBA004	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BBA013	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BBA014	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BBA203	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BBA204	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BBA213	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BBA214	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BBA303	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			D830MT-I7BBA304	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
D830MT-I7BBA313	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	D830MT-I7BBA314	4核	1000+256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-G3914A1	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-G3914A2	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-G3914A3	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-G3914A4	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-G3918A1	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-G3918A2	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-G3918A3	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-G3918A4	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-G3918A5	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-G3918A6	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-G3918A7	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-G3918A8	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-G3918M1	2核	1000G	8GB	2.9GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-G3918M2	2核	1000G	8GB	2.9GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-G3918M3	2核	1000G	8GB	2.8GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-G3918M4	2核	1000G	8GB	2.8GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
K31CD-G3954A1	2核	1000+128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	K31CD-G3954A2	2核	1000+128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-G3954A3	2核	1000+128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-G3954A4	2核	1000+128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-G39F4A1	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-G39F4A2	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-G39F4A3	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-G39F4A4	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-G4414A1	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-G4414A2	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-G4414M4	2核	1000G	4GB	3.3GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-G4414M5	2核	1000G	4GB	3.3GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-G4414M6	2核	1000G	4GB	3.3GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-G4414N1	2核	1000G	4GB	3.3GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-G4414N2	2核	1000G	4GB	3.3GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-G4414N3	2核	1000G	4GB	3.3GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-G4454A1	2核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-G4454A2	2核	1000+128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-G4454M1	2核	1000+128G	4GB	3.3GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	K31CD-G4454M2	2核	1000+128G	4GB	3.3GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-G44F4A1	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-G44F4A2	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-G44F4M2	2核	128G	4GB	3.3GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-G44F4M5	2核	128G	4GB	3.3GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-G44F4M6	2核	128G	4GB	3.3GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-G44F4M7	2核	128G	4GB	3.3GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-G4514A1	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-G4514A2	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-G4514M2	2核	1000G	4GB	3.5GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-G4514M4	2核	1000G	4GB	3.5GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-G4514M7	2核	1000G	4GB	3.5GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-G4514M8	2核	1000G	4GB	3.5GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-G4514M9	2核	1000G	4GB	3.5GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-G4514N1	2核	1000G	4GB	3.5GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-G4554A1	2核	1000+128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-G4554A2	2核	1000+128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-G4554M7	2核	1000+128G	4GB	3.5GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	K31CD-G4554M8	2核	1000+128G	4GB	3.5GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-G45F4A1	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-G45F4A2	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-G45F4M3	2核	128G	4GB	3.5GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-G45F4M4	2核	128G	4GB	3.5GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-G45F4M5	2核	128G	4GB	3.5GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-G45F4M6	2核	128G	4GB	3.5GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6014A1	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6014A2	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6014M4	2核	1000G	4GB	3.6GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6014M5	2核	1000G	4GB	3.6GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6014M6	2核	1000G	4GB	3.6GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6014N1	2核	1000G	4GB	3.6GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6014N2	2核	1000G	4GB	3.6GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6014N3	2核	1000G	4GB	3.6GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6018A2	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6018A3	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6018M4	2核	1000G	8GB	3.6GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	K31CD-I6018M5	2核	1000G	8GB	3.6GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6018M6	2核	1000G	8GB	3.6GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6018N1	2核	1000G	8GB	3.6GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6018N2	2核	1000G	8GB	3.6GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6018N3	2核	1000G	8GB	3.6GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I60A8A1	2核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I60A8A2	2核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I60A8M4	2核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I60A8M5	2核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I60A8M6	2核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I60A8N1	2核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I60A8N2	2核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I60A8N3	2核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I60F4A1	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I60F4A2	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I60F4A3	2核	128G	4GB	3.6GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I60F4A7	2核	128G	4GB	3.6GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I60F4M2	2核	128G	4GB	3.6GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	K31CD-I60F4M4	2核	128G	4GB	3.6GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I60F4M6	2核	128G	4GB	3.6GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I60F4M9	2核	128G	4GB	3.6GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6114A1	2核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6114A2	2核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6114M4	2核	1000G	4GB	3.2GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6114M5	2核	1000G	4GB	3.2GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6114M6	2核	1000G	4GB	3.2GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6114N1	2核	1000G	4GB	3.2GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6114N2	2核	1000G	4GB	3.2GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6114N3	2核	1000G	4GB	3.2GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6118A1	2核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6118A2	2核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6118M4	2核	1000G	8GB	3.2GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6118M5	2核	1000G	8GB	3.2GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6118M6	2核	1000G	8GB	3.2GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6118N1	2核	1000G	8GB	3.2GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6118N2	2核	1000G	8GB	3.2GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	K31CD-I6118N3	2核	1000G	8GB	3.2GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6154A1	2核	1000+128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6154A2	2核	1000+128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6154M1	2核	1000+128G	4GB	3.2GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6154M2	2核	1000+128G	4GB	3.2GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6154M3	2核	1000+128G	4GB	3.2GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6154M4	2核	1000+128G	4GB	3.2GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I61A8A1	2核	1000+128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I61A8A2	2核	1000+128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I61A8M4	2核	1000+128G	8GB	3.2GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I61A8M5	2核	1000+128G	8GB	3.2GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I61A8M6	2核	1000+128G	8GB	3.2GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I61A8N1	2核	1000+128G	8GB	3.2GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I61A8N2	2核	1000+128G	8GB	3.2GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I61A8N3	2核	1000+128G	8GB	3.2GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I61F4A1	2核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I61F4A2	2核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I61F4A3	2核	128G	4GB	3.2GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	K31CD-I61F4A7	2核	128G	4GB	3.2GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I61F4M2	2核	128G	4GB	3.2GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I61F4M4	2核	128G	4GB	3.2GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I61F4M6	2核	128G	4GB	3.2GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I61F4M9	2核	128G	4GB	3.2GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6414A1	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6414A2	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6414M4	4核	1000G	4GB	2.7GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6414M5	4核	1000G	4GB	2.7GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6414M6	4核	1000G	4GB	2.7GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6414N2	4核	1000G	4GB	2.7GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6414N3	4核	1000G	4GB	2.7GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6414N4	4核	1000G	4GB	2.7GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6418A1	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6418A2	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6418M4	4核	1000G	8GB	2.7GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6418M5	4核	1000G	8GB	2.7GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6418M6	4核	1000G	8GB	2.7GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	K31CD-I6418N2	4核	1000G	8GB	2.7GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6418N3	4核	1000G	8GB	2.7GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6418N4	4核	1000G	8GB	2.7GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6454A1	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6454A2	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6454M1	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6454M2	4核	1000+12 8G	4GB	2.7GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I64A6A1	4核	1000+12 8G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I64A6M4	4核	1000+12 8G	16GB	2.7GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I64A6M5	4核	1000+12 8G	16GB	2.7GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I64A6M6	4核	1000+12 8G	16GB	2.7GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I64A8A1	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I64A8A2	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I64A8M4	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I64A8M5	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I64A8M6	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I64A8N2	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
K31CD-I64A8N3	4核	1000+12 8G	8GB	2.7GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	K31CD-I64A8N4	4核	1000+128G	8GB	2.7GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I64F4M1	4核	128G	4GB	2.7GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I64F4M2	4核	128G	4GB	2.7GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I64F4M5	4核	128G	4GB	2.7GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I64F4M6	4核	128G	4GB	2.7GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I64F4M7	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I64F4M8	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I64F8M5	4核	128G	8GB	2.7GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I64F8M6	4核	128G	8GB	2.7GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I64F8M9	4核	128G	8GB	2.7GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I64F8N1	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I64F8N2	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6714M1	4核	1000G	4GB	3.4GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6714M2	4核	1000G	4GB	3.4GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6714M3	4核	1000G	4GB	3.4GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6714M4	4核	1000G	4GB	3.4GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6718A1	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6718A2	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	K31CD-I6718M4	4核	1000G	8GB	3.4GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6718M5	4核	1000G	8GB	3.4GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6718M6	4核	1000G	8GB	3.4GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6718N2	4核	1000G	8GB	3.4GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6718N3	4核	1000G	8GB	3.4GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6718N4	4核	1000G	8GB	3.4GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6726A1	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6726M5	4核	2000G	16GB	3.4GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6726M6	4核	2000G	16GB	3.4GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6754A1	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6754A2	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6754M1	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I6754M2	4核	1000+12 8G	4GB	3.4GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I67A8A1	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I67A8A2	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I67A8M4	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I67A8M5	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
K31CD-I67A8M6	4核	1000+12 8G	8GB	3.4GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	K31CD-I67A8N2	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I67A8N3	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I67A8N4	4核	1000+128G	8GB	3.4GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I67B6A1	4核	2000+256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I67B6M5	4核	2000+256G	16GB	3.4GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I67B6M6	4核	2000+256G	16GB	3.4GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I67D8M1	4核	256G	8GB	3.4GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I67D8M2	4核	256G	8GB	3.4GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I67F4M1	4核	128G	4GB	3.4GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I67F4M2	4核	128G	4GB	3.4GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I67F4M5	4核	128G	4GB	3.4GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I67F4M6	4核	128G	4GB	3.4GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I67F4M7	4核	128G	4GB	3.4GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I67F8A1	4核	128G	8GB	3.4GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I67F8A2	4核	128G	8GB	3.4GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I67F8M1	4核	128G	8GB	3.4GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I67F8M2	4核	128G	8GB	3.4GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7114A1	2核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	K31CD-I7114A2	2核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7114M4	2核	1000G	4GB	3.4GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7114M5	2核	1000G	4GB	3.4GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7114M6	2核	1000G	4GB	3.4GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7114N1	2核	1000G	4GB	3.4GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7114N2	2核	1000G	4GB	3.4GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7114N3	2核	1000G	4GB	3.4GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7118A1	2核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7118A2	2核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7118M4	2核	1000G	8GB	3.4GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7118M5	2核	1000G	8GB	3.4GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7118M6	2核	1000G	8GB	3.4GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7118N1	2核	1000G	8GB	3.4GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7118N2	2核	1000G	8GB	3.4GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7118N3	2核	1000G	8GB	3.4GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7154A1	2核	1000+12 8G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7154A2	2核	1000+12 8G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7154M1	2核	1000+12 8G	4GB	3.9GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	K31CD-I7154M2	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7154M3	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7154M4	2核	1000+128G	4GB	3.9GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I71A8A1	2核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I71A8A2	2核	1000+128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I71A8M2	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I71A8M3	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I71A8N1	2核	1000+128G	8GB	3.4GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I71A8N2	2核	1000+128G	8GB	3.9GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I71F4A1	2核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I71F4A2	2核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I71F4M4	2核	128G	4GB	3.4GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I71F4M5	2核	128G	4GB	3.4GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I71F4M6	2核	128G	4GB	3.4GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I71F4N1	2核	128G	4GB	3.4GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I71F4N2	2核	128G	4GB	3.4GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I71F4N3	2核	128G	4GB	3.4GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7414A1	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	K31CD-I7414A2	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7414M4	4核	1000G	4GB	3GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7414M5	4核	1000G	4GB	3GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7414M6	4核	1000G	4GB	3GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7414N2	4核	1000G	4GB	3GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7414N3	4核	1000G	4GB	3GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7414N4	4核	1000G	4GB	3GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7418A1	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7418A2	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7418M4	4核	1000G	8GB	3GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7418M5	4核	1000G	8GB	3GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7418M6	4核	1000G	8GB	3GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7418N2	4核	1000G	8GB	3GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7418N3	4核	1000G	8GB	3GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7418N4	4核	1000G	8GB	3GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7454A1	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7454A2	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7454M3	4核	1000+12 8G	4GB	3GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	K31CD-I7454M4	4核	1000+128G	4GB	3GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I74A6A1	4核	1000+128G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I74A6M4	4核	1000+128G	16GB	3GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I74A6M5	4核	1000+128G	16GB	3GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I74A6M6	4核	1000+128G	16GB	3GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I74A8A1	4核	1000+128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I74A8A2	4核	1000+128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I74A8M4	4核	1000+128G	8GB	3GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I74A8M5	4核	1000+128G	8GB	3GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I74A8M6	4核	1000+128G	8GB	3GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I74A8N2	4核	1000+128G	8GB	3GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I74A8N3	4核	1000+128G	8GB	3GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I74A8N4	4核	1000+128G	8GB	3GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I74F4M1	4核	128G	4GB	3GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I74F4M2	4核	128G	4GB	3GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I74F4M5	4核	128G	4GB	3GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I74F4M6	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I74F4M7	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	K31CD-I74F4N1	4核	128G	4GB	3GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I74F4N2	4核	128G	4GB	3GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I74F8M5	4核	128G	8GB	3GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I74F8M6	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I74F8N5	4核	128G	8GB	3GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I74F8N6	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I75F4M7	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7714A1	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7714A2	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7714M4	4核	1000G	4GB	3.6GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7714M5	4核	1000G	4GB	3.6GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7714M6	4核	1000G	4GB	3.6GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7714N2	4核	1000G	4GB	3.6GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7714N3	4核	1000G	4GB	3.6GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7714N4	4核	1000G	4GB	3.6GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7718A1	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7718A2	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7718M4	4核	1000G	8GB	3.6GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	K31CD-I7718M5	4核	1000G	8GB	3.6GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7718M6	4核	1000G	8GB	3.6GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7718N2	4核	1000G	8GB	3.6GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7718N3	4核	1000G	8GB	3.6GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7718N4	4核	1000G	8GB	3.6GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7726A1	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7726M5	4核	2000G	16GB	3.6GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7726M6	4核	2000G	16GB	3.6GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7754A1	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7754A2	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7754M1	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I7754M2	4核	1000+12 8G	4GB	3.6GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I77A8A1	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I77A8A2	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I77A8M4	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I77A8M5	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I77A8M6	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I77A8N2	4核	1000+12 8G	8GB	3.6GHz	797MHz	32bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
10	华硕电脑股份有限公司	ASUS	K31CD-I77A8N3	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I77A8N4	4核	1000+128G	8GB	3.6GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I77B6A1	4核	2000+256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I77B6M5	4核	2000+256G	16GB	3.6GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I77B6M6	4核	2000+256G	16GB	3.6GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I77D8M1	4核	256G	8GB	3.6GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I77D8M2	4核	256G	8GB	3.6GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I77F4A1	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I77F4A2	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I77F4M1	4核	128G	4GB	3.6GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I77F4M2	4核	128G	4GB	3.6GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I77F4M5	4核	128G	4GB	3.6GHz	797MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
			K31CD-I77F4M6	4核	128G	4GB	3.6GHz	902MHz	64bit	CEC 007 60741788-1--4	2017-11-18
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M4500k-B091	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B092	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B093	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B094	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B095	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M4500k-B096	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B097	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B098	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B099	2核	500G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B100	2核	1000G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B101	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B102	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B103	2核	128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B104	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B105	2核	128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B117	2核	1000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B118	2核	128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B119	2核	1000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B120	2核	128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B407	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B408	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B409	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B435	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M4500s-B436	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B437	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B539	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B540	2核	500G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B541	2核	1000G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B542	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B543	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B566	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B567	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B568	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B569	2核	500G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B570	2核	1000G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B571	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B572	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B406	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B407	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B408	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B439	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M4500t-B440	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B441	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B560	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B561	2核	500G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B562	2核	1000G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B563	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B564	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B597	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B598	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B599	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B600	2核	500G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B601	2核	1000G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B602	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B603	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B604	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B611	2核	1000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B612	2核	128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M4500t-B613	2核	1000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M4500t-B614	2核	128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B101	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B102	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B103	2核	2000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B104	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B105	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B106	2核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B107	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B108	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B109	2核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B110	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B111	2核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B112	2核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B113	2核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B114	2核	500G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B115	2核	1000G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B116	2核	2000G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B117	2核	500G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B118	2核	1000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B119	2核	2000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B120	2核	128G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B121	2核	256G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B122	2核	1000G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B123	2核	2000G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B124	2核	128G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B125	2核	256G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B138	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B139	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B140	2核	2000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B141	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B142	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B143	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B144	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B145	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B146	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B147	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B148	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B149	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B150	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B151	2核	500G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B152	2核	1000G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B153	2核	2000G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B154	2核	500G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B155	2核	1000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B156	2核	2000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B157	2核	128G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B158	2核	256G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B159	2核	1000G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B160	2核	2000G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B161	2核	128G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B162	2核	256G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B175	2核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B176	2核	1000G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B177	2核	2000G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B178	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B179	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B180	2核	2000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B181	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B182	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B183	2核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B184	2核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B185	2核	2000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B186	2核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B187	2核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B188	2核	500G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B189	2核	1000G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B190	2核	2000G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B191	2核	500G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B192	2核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B193	2核	2000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B194	2核	128G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B195	2核	256G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B196	2核	1000G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B197	2核	2000G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B198	2核	128G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B199	2核	256G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B212	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B213	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B214	2核	2000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B215	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B216	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B217	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B218	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B219	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B220	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B221	2核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B222	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B223	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B224	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B225	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B226	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B227	2核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B228	2核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B229	2核	500G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B230	2核	1000G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B231	2核	2000G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B232	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B233	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B234	2核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B235	2核	128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B236	2核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B237	2核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B238	2核	1256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B239	2核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B240	2核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B241	2核	128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B242	2核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B243	2核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B244	2核	1256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B261	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B262	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B263	2核	2000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B264	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B265	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B266	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B267	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B268	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B269	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B270	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B271	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B272	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B273	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B274	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B275	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B276	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B277	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B278	2核	500G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B279	2核	1000G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B280	2核	2000G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B281	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B282	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B283	2核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B284	2核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B285	2核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B286	2核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B287	2核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B288	2核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B289	2核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B290	2核	128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B291	2核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B292	2核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B293	2核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B310	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B311	2核	1000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B312	2核	2000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B313	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B314	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B315	2核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B316	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B317	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B318	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B319	2核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B320	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B321	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B322	2核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B323	2核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B324	2核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B325	2核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B326	2核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B327	2核	500G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B328	2核	1000G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B329	2核	2000G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B330	2核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B331	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B332	2核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B333	2核	128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B334	2核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B335	2核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B336	2核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B337	2核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B338	2核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B339	2核	128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B340	2核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B341	2核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B342	2核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B359	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B360	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B361	2核	2000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B362	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B363	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B364	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B365	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B366	2核	512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B367	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B368	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B369	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B370	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B371	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B372	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B373	2核	512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B374	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B375	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B376	2核	500G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B377	2核	1000G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B378	2核	2000G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B379	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B380	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B381	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B382	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B383	2核	512G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B384	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B385	2核	1256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B386	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B387	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B388	2核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B389	2核	512G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B390	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B391	2核	1256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B408	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B409	2核	1000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B410	2核	2000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B411	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B412	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B413	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B414	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B415	2核	512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B416	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B417	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B418	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B419	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B420	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B421	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B422	2核	512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B423	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B424	2核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B425	2核	500G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B426	2核	1000G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B427	2核	2000G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B428	2核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B429	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B430	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B431	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B432	2核	512G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B433	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B434	2核	1256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B435	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B436	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B437	2核	256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B438	2核	512G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B439	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B440	2核	1256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B457	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B458	2核	1000G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B459	2核	2000G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B460	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B461	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B462	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B463	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B464	2核	512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B465	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B466	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B467	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B468	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B469	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B470	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B471	2核	512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B472	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B473	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B474	2核	500G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B475	2核	1000G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B476	2核	2000G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B477	2核	500G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B478	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B479	2核	2000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B480	2核	256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B481	2核	512G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B482	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B483	2核	1256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B484	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B485	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B486	2核	256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B487	2核	512G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B488	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B489	2核	1256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B506	2核	500G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B507	2核	1000G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B508	2核	2000G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B509	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B510	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B511	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B512	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B513	2核	512G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B514	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B515	2核	1256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B516	2核	500G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B517	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B518	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B519	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B520	2核	512G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B521	2核	1128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B522	2核	1256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B523	2核	500G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B524	2核	1000G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B525	2核	2000G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B526	2核	500G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B527	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B528	2核	2000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B529	2核	256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B530	2核	512G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B531	2核	1128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B532	2核	1256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B533	2核	1000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B534	2核	2000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B535	2核	256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B536	2核	512G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B537	2核	1128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B538	2核	1256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B555	2核	500G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B556	2核	1000G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B557	2核	2000G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B558	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B559	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B560	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B561	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B562	2核	512G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B563	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B564	2核	1256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B565	2核	500G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B566	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B567	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B568	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B569	2核	512G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B570	2核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B571	2核	1256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B572	2核	500G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B573	2核	1000G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B574	2核	2000G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B575	2核	500G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B576	2核	1000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B577	2核	2000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B578	2核	256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B579	2核	512G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B580	2核	1128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B581	2核	1256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B582	2核	1000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B583	2核	2000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B584	2核	256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B585	2核	512G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B586	2核	1128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B587	2核	1256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B610	2核	1024G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B611	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B612	2核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B613	2核	1024G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B614	2核	1024G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B615	2核	1024G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B616	2核	1024G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B617	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B618	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B619	2核	1024G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B620	2核	1024G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B621	2核	1024G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B622	2核	1024G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B623	2核	1024G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B624	2核	1024G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B625	2核	1024G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B626	2核	1024G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B627	2核	1024G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B628	2核	1024G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B629	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B630	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B631	2核	1024G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B632	2核	1024G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B633	2核	1024G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B634	2核	1512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B635	2核	1512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B636	2核	1512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B637	2核	1512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B638	2核	1024G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B639	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B640	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B641	2核	1024G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B642	2核	1024G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B643	2核	1024G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B644	2核	1512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B645	2核	1512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B646	2核	1512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B647	2核	1512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B648	2核	1024G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B649	2核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B650	2核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B651	2核	1024G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B652	2核	1024G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B653	2核	1024G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B654	2核	1512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B655	2核	1512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B656	2核	1512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B657	2核	1512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B658	2核	1024G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B659	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B660	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B661	2核	1024G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B662	2核	1024G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B663	2核	1024G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B664	2核	1512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B665	2核	1512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B666	2核	1512G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B667	2核	1512G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B668	2核	1024G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B669	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B670	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B671	2核	1024G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B672	2核	1024G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B673	2核	1024G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B674	2核	1512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B675	2核	1512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B676	2核	1512G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B677	2核	1512G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B678	2核	1024G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B679	2核	1024G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B680	2核	1024G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B681	2核	1024G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B682	2核	1024G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B683	2核	1024G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B684	2核	1512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B685	2核	1512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B686	2核	1512G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B687	2核	1512G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B688	2核	1024G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B689	2核	1024G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B690	2核	1024G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B691	2核	1024G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B692	2核	1024G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B693	2核	1024G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B694	2核	1512G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B695	2核	1512G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B696	2核	1512G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B697	2核	1512G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B698	2核	1024G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B699	2核	1024G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B700	2核	1024G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B701	2核	1024G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B702	2核	1024G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B703	2核	1024G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B704	2核	1512G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B705	2核	1512G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B706	2核	1512G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B707	2核	1512G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B708	2核	500G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B709	2核	1000G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B710	2核	2000G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B711	2核	500G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B712	2核	1000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B713	2核	2000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B714	2核	256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B715	2核	512G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B716	2核	1128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B717	2核	1256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B718	2核	500G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B719	2核	1000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B720	2核	2000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B721	2核	256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B722	2核	512G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B723	2核	1128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B724	2核	1256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B725	2核	500G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B726	2核	1000G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B727	2核	2000G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B728	2核	500G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B729	2核	1000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B730	2核	2000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B731	2核	256G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B732	2核	512G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B733	2核	1128G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B734	2核	1256G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B735	2核	1000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B736	2核	2000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B737	2核	256G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B738	2核	512G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B739	2核	1128G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B740	2核	1256G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B741	2核	1024G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B742	2核	1024G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B743	2核	1024G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B744	2核	1024G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B745	2核	1024G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B746	2核	1024G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B747	2核	1512G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B748	2核	1512G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B749	2核	1512G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B750	2核	1512G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D001	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D002	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D003	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D004	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D005	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D006	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D007	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D008	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D009	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D010	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D011	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D012	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D013	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D014	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D015	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D016	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D017	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D018	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D019	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D020	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D021	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D022	4核	512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D023	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D024	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D025	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D026	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D027	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D028	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D029	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D030	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D031	4核	512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D032	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D033	4核	1256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D034	4核	2128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D035	4核	2256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D036	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D037	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D038	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D039	4核	512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D040	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D041	4核	1256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D042	4核	2128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D043	4核	2256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D044	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D045	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D046	4核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D047	4核	512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D048	4核	1128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D049	4核	1256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D050	4核	2128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D051	4核	2256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D077	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D078	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D079	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D080	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D081	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D082	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D083	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D084	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D085	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D086	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D087	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D088	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D089	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D090	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D091	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D092	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D093	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D094	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D095	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D096	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D097	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D098	4核	512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D099	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D100	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D101	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D102	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D103	4核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D104	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D105	4核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D106	4核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D107	4核	512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D108	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D109	4核	1256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D110	4核	2128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D111	4核	2256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D112	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D113	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D114	4核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D115	4核	512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D116	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D117	4核	1256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D118	4核	2128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D119	4核	2256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D120	4核	1000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D121	4核	2000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D122	4核	256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D123	4核	512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D124	4核	1128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D125	4核	1256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D126	4核	2128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D127	4核	2256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D153	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D154	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D155	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D156	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D157	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D158	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D159	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D160	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D161	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D162	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D163	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D164	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D165	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D166	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D167	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D168	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D169	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D170	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D171	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D172	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D173	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D174	4核	512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D175	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D176	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D177	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D178	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D179	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D180	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D181	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D182	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D183	4核	512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D184	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D185	4核	1256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D186	4核	2128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D187	4核	2256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D188	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D189	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D190	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D191	4核	512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D192	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D193	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D194	4核	2128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D195	4核	2256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D196	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D197	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D198	4核	256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D199	4核	512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D200	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D201	4核	1256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D202	4核	2128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D203	4核	2256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D229	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D230	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D231	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D232	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D233	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D234	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D235	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D236	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D237	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D238	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D239	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D240	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D241	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D242	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D243	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D244	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D245	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D246	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D247	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D248	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D249	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D250	4核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D251	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D252	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D253	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D254	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D255	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D256	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D257	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D258	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D259	4核	512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D260	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D261	4核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D262	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D263	4核	2256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D264	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D265	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D266	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D267	4核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D268	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D269	4核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D270	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D271	4核	2256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D272	4核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D273	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D274	4核	256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D275	4核	512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D276	4核	1128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D277	4核	1256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D278	4核	2128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D279	4核	2256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D305	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D306	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D307	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D308	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D309	4核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D310	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D311	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D312	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D313	4核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D314	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D315	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D316	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D317	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D318	4核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D319	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D320	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D321	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D322	4核	2256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D323	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D324	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D325	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D326	4核	512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D327	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D328	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D329	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D330	4核	2256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D331	4核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D332	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D333	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D334	4核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D335	4核	512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D336	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D337	4核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D338	4核	2128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D339	4核	2256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D340	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D341	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D342	4核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D343	4核	512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D344	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D345	4核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D346	4核	2128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D347	4核	2256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D348	4核	1000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D349	4核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D350	4核	256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D351	4核	512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D352	4核	1128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D353	4核	1256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D354	4核	2128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D355	4核	2256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D381	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D382	4核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D383	4核	1024G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D384	4核	1024G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D385	4核	1024G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D386	4核	1024G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D387	4核	1512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D388	4核	1512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D389	4核	1512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D390	4核	1512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D391	4核	1512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D392	4核	1512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D393	4核	1000G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D394	4核	2000G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D395	4核	256G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D396	4核	512G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D397	4核	1128G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D398	4核	1256G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D399	4核	2128G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D400	4核	2256G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D401	4核	1000G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D402	4核	2000G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D403	4核	256G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D404	4核	512G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D405	4核	1128G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D406	4核	1256G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D407	4核	2128G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D408	4核	2256G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D409	4核	1024G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D410	4核	1024G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D411	4核	1512G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D412	4核	1512G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D413	4核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D414	4核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D415	4核	1024G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D416	4核	1024G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D417	4核	1024G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D418	4核	1024G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D419	4核	1512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D420	4核	1512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D421	4核	1512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D422	4核	1512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D423	4核	1512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D424	4核	1512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D425	4核	1000G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D426	4核	2000G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D427	4核	256G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D428	4核	512G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D429	4核	1128G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D430	4核	1256G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D431	4核	2128G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D432	4核	2256G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D433	4核	1000G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D434	4核	2000G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D435	4核	256G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D436	4核	512G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D437	4核	1128G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D438	4核	1256G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D439	4核	2128G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D440	4核	2256G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D441	4核	1024G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D442	4核	1024G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D443	4核	1512G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D444	4核	1512G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D445	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D446	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D447	4核	1024G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D448	4核	1024G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D449	4核	1024G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D450	4核	1024G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D451	4核	1512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D452	4核	1512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D453	4核	1512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D454	4核	1512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D455	4核	1512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D456	4核	1512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D457	4核	1000G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D458	4核	2000G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D459	4核	256G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D460	4核	512G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D461	4核	1128G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D462	4核	1256G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D463	4核	2128G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D464	4核	2256G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D465	4核	1000G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D466	4核	2000G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D467	4核	256G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D468	4核	512G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D469	4核	1128G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D470	4核	1256G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D471	4核	2128G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D472	4核	2256G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D473	4核	1024G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D474	4核	1024G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D475	4核	1512G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D476	4核	1512G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D477	4核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D478	4核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D479	4核	1024G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D480	4核	1024G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D481	4核	1024G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D482	4核	1024G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D483	4核	1512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D484	4核	1512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D485	4核	1512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D486	4核	1512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D487	4核	1512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D488	4核	1512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D489	4核	1000G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D490	4核	2000G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D491	4核	256G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D492	4核	512G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D493	4核	1128G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D494	4核	1256G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D495	4核	2128G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D496	4核	2256G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D497	4核	1000G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D498	4核	2000G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D499	4核	256G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D500	4核	512G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D501	4核	1128G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D502	4核	1256G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D503	4核	2128G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D504	4核	2256G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D505	4核	1024G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D506	4核	1024G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D507	4核	1512G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D508	4核	1512G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D509	4核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D510	4核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D511	4核	1024G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D512	4核	1024G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D513	4核	1024G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D514	4核	1024G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D515	4核	1512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D516	4核	1512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D517	4核	1512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D518	4核	1512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D519	4核	1512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D520	4核	1512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D521	4核	1000G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D522	4核	2000G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D523	4核	256G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D524	4核	512G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D525	4核	1128G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D526	4核	1256G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D527	4核	2128G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D528	4核	2256G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D529	4核	1000G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D530	4核	2000G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D531	4核	256G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D532	4核	512G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D533	4核	1128G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D534	4核	1256G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D535	4核	2128G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D536	4核	2256G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D537	4核	1024G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D538	4核	1024G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D539	4核	1512G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D540	4核	1512G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B001	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B002	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B003	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B007	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B008	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B009	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B013	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B014	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B015	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B019	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B020	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B021	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B025	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B026	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B027	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B031	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B032	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B033	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B034	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B035	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B036	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B037	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B038	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B039	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B065	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B066	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B067	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B068	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B069	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B070	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B071	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B072	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B073	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B099	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B100	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B101	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B102	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B103	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B104	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			
ThinkCentre M710t-B105	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B106	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B107	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B133	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B134	2核	2000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B135	2核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B136	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B137	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B138	2核	500G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B139	2核	1000G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B140	2核	2000G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B141	2核	500G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B142	2核	1000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B143	2核	2000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B144	2核	128G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B145	2核	256G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B158	2核	1000G	4GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B159	2核	2000G	4GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B160	2核	256G	4GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B161	2核	512G	4GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B162	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B163	2核	2000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B164	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B165	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B166	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B167	2核	500G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B168	2核	1000G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B169	2核	2000G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B170	2核	500G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B171	2核	1000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B172	2核	2000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B173	2核	128G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B174	2核	256G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B187	2核	1000G	4GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B188	2核	2000G	4GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B189	2核	256G	4GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B190	2核	512G	4GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B191	2核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B192	2核	1000G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B193	2核	2000G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B194	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B195	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B196	2核	2000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B197	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B198	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B199	2核	500G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B200	2核	1000G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B201	2核	2000G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B202	2核	500G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B203	2核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B204	2核	2000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B205	2核	128G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B206	2核	256G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B219	2核	1000G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B220	2核	2000G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B221	2核	256G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B222	2核	512G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B223	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B224	2核	2000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B225	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B226	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B227	2核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B228	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B229	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B230	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B231	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B232	2核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B233	2核	500G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B234	2核	1000G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B235	2核	2000G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B236	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B237	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B238	2核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B239	2核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B240	2核	512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B241	2核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B242	2核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B243	2核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B244	2核	512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B265	2核	1000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B266	2核	2000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B267	2核	256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B268	2核	512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B269	2核	1000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B270	2核	2000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B271	2核	256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B272	2核	512G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B273	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B274	2核	2000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B275	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B276	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B277	2核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B278	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B279	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B280	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B281	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B282	2核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B283	2核	500G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B284	2核	1000G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B285	2核	2000G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B286	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B287	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B288	2核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B289	2核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B290	2核	512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B291	2核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B292	2核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B293	2核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B294	2核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B315	2核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B316	2核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B317	2核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B318	2核	512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B319	2核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B320	2核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B321	2核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B322	2核	512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B323	2核	1000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B324	2核	2000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B325	2核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B326	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B327	2核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B328	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B329	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B330	2核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B331	2核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B332	2核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B333	2核	500G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B334	2核	1000G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B335	2核	2000G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B336	2核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B337	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B338	2核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B339	2核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B340	2核	512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B341	2核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B342	2核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B343	2核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B344	2核	512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B365	2核	1000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B366	2核	2000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B367	2核	256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B368	2核	512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B369	2核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B370	2核	2000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B371	2核	256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B372	2核	512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B373	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B374	2核	2000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B375	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B376	2核	512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B377	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B378	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B379	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B380	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B381	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B382	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B383	2核	512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B384	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B385	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B386	2核	500G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B387	2核	1000G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B388	2核	2000G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B389	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B390	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B391	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B392	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B393	2核	512G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B394	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B395	2核	1256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B396	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B397	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B398	2核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B399	2核	512G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B400	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B401	2核	1256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B417	2核	1000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B418	2核	2000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B419	2核	256G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B420	2核	512G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B421	2核	1128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B422	2核	1256G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B423	2核	1000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B424	2核	2000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B425	2核	256G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B426	2核	512G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B427	2核	1128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B428	2核	1256G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B429	2核	1000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B430	2核	2000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B431	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B432	2核	512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B433	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B434	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B435	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B436	2核	512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B437	2核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B438	2核	500G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B439	2核	1000G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B440	2核	2000G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B441	2核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B442	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B443	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B444	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B445	2核	512G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B446	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B447	2核	1256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B448	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B449	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B450	2核	256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B451	2核	512G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B452	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B453	2核	1256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B469	2核	1000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B470	2核	2000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B471	2核	256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B472	2核	512G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B473	2核	1128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B474	2核	1256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B475	2核	1000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B476	2核	2000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B477	2核	256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B478	2核	512G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B479	2核	1128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B480	2核	1256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B481	2核	1000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B482	2核	2000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B483	2核	256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B484	2核	512G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B485	2核	1128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B486	2核	1256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B487	2核	2128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B488	2核	2256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B489	2核	1000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B490	2核	2000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B491	2核	256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B492	2核	512G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B493	2核	1128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B494	2核	1256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B495	2核	2128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B496	2核	2256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B497	2核	1000G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B498	2核	2000G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B499	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B500	2核	512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B501	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B502	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B503	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B504	2核	512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B505	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B506	2核	500G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B507	2核	1000G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B508	2核	2000G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B509	2核	500G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B510	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B511	2核	2000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B512	2核	256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B513	2核	512G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B514	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B515	2核	1256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B516	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B517	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B518	2核	256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B519	2核	512G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B520	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B521	2核	1256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B537	2核	1000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B538	2核	2000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B539	2核	256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B540	2核	512G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B541	2核	1128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B542	2核	1256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B543	2核	1000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B544	2核	2000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B545	2核	256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B546	2核	512G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B547	2核	1128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B548	2核	1256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B549	2核	1000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B550	2核	2000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B551	2核	256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B552	2核	512G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B553	2核	1128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B554	2核	1256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B555	2核	2128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B556	2核	2256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B557	2核	1000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B558	2核	2000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B559	2核	256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B560	2核	512G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B561	2核	1128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B562	2核	1256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B563	2核	2128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B564	2核	2256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B565	2核	500G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B566	2核	1000G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B567	2核	2000G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B568	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B569	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B570	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B571	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B572	2核	512G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B573	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B574	2核	1256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B575	2核	500G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B576	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B577	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B578	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B579	2核	512G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B580	2核	1128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B581	2核	1256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B582	2核	500G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B583	2核	1000G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B584	2核	2000G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B585	2核	500G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B586	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B587	2核	2000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B588	2核	256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B589	2核	512G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B590	2核	1128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B591	2核	1256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B592	2核	1000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B593	2核	2000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B594	2核	256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B595	2核	512G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B596	2核	1128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B597	2核	1256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B626	2核	1000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B627	2核	2000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B628	2核	256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B629	2核	512G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B630	2核	1128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B631	2核	1256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B632	2核	1000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B633	2核	2000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B634	2核	256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B635	2核	512G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B636	2核	1128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B637	2核	1256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B638	2核	1000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B639	2核	2000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B640	2核	256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B641	2核	512G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B642	2核	1128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B643	2核	1256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B644	2核	2128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B645	2核	2256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B646	2核	1000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B647	2核	2000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B648	2核	256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B649	2核	512G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B650	2核	1128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B651	2核	1256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B652	2核	2128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B653	2核	2256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B654	2核	500G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B655	2核	1000G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B656	2核	2000G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B657	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B658	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B659	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B660	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B661	2核	512G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B662	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B663	2核	1256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B664	2核	500G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B665	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B666	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B667	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B668	2核	512G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B669	2核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B670	2核	1256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B671	2核	500G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B672	2核	1000G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B673	2核	2000G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B674	2核	500G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B675	2核	1000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B676	2核	2000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B677	2核	256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B678	2核	512G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B679	2核	1128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B680	2核	1256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B681	2核	1000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B682	2核	2000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B683	2核	256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B684	2核	512G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B685	2核	1128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B686	2核	1256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B715	2核	1000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B716	2核	2000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B717	2核	256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B718	2核	512G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B719	2核	1128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B720	2核	1256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B721	2核	1000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B722	2核	2000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B723	2核	256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B724	2核	512G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B725	2核	1128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B726	2核	1256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B727	2核	1000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B728	2核	2000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B729	2核	256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B730	2核	512G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B731	2核	1128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B732	2核	1256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B733	2核	2128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B734	2核	2256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B735	2核	1000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B736	2核	2000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B737	2核	256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B738	2核	512G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B739	2核	1128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B740	2核	1256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B741	2核	2128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B742	2核	2256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B750	2核	500G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B751	2核	1000G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B752	2核	2000G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B753	2核	500G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B754	2核	1000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B755	2核	2000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B756	2核	256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B757	2核	512G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B758	2核	1128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B759	2核	1256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B760	2核	500G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B761	2核	1000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B762	2核	2000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B763	2核	256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B764	2核	512G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B765	2核	1128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B766	2核	1256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B767	2核	500G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B768	2核	1000G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B769	2核	2000G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B770	2核	500G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B771	2核	1000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B772	2核	2000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B773	2核	256G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B774	2核	512G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B775	2核	1128G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B776	2核	1256G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B777	2核	1000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B778	2核	2000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B779	2核	256G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B780	2核	512G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B781	2核	1128G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B782	2核	1256G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B783	2核	1000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B784	2核	2000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B785	2核	256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B786	2核	512G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B787	2核	1128G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B788	2核	1256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B789	2核	1000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B790	2核	2000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B791	2核	256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B792	2核	512G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B793	2核	1128G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B794	2核	1256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B795	2核	1000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B796	2核	2000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B797	2核	256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B798	2核	512G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B799	2核	1128G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B800	2核	1256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B801	2核	2128G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B802	2核	2256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B803	2核	1000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B804	2核	2000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B805	2核	256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B806	2核	512G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B807	2核	1128G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B808	2核	1256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B809	2核	2128G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B810	2核	2256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B811	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B812	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B813	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B814	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B815	2核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B816	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B817	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B818	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B819	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B820	2核	1024G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B821	2核	1024G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B822	2核	1024G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B823	2核	1024G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B824	2核	1024G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B825	2核	1024G	4GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B826	2核	1024G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B827	2核	1024G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B828	2核	1024G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B829	2核	1024G	4GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B830	2核	1024G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B831	2核	1024G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B832	2核	1024G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B833	2核	1024G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B834	2核	1024G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B835	2核	1024G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B836	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B837	2核	1024G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B838	2核	1024G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B839	2核	1024G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B840	2核	1024G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B841	2核	1024G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B842	2核	1024G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B843	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B844	2核	1024G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B845	2核	1024G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B846	2核	1024G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B847	2核	1024G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B848	2核	1024G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B849	2核	1024G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B850	2核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B851	2核	1024G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B852	2核	1024G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B853	2核	1024G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B854	2核	1024G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B855	2核	1024G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B856	2核	1024G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B857	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B858	2核	1024G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B859	2核	1024G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B860	2核	1024G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B861	2核	1024G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B862	2核	1024G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B863	2核	1024G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B864	2核	1024G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B865	2核	1024G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B866	2核	1024G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B867	2核	1024G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B868	2核	1024G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B869	2核	1024G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B870	2核	1024G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B871	2核	1024G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B872	2核	1024G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B873	2核	1024G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B874	2核	1024G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B875	2核	1024G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B876	2核	1024G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B877	2核	1024G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B878	2核	1024G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B879	2核	1024G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B880	2核	1024G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B881	2核	1024G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B882	2核	1024G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B883	2核	1024G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B884	2核	1024G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B885	2核	1024G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B886	2核	1024G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B887	2核	1024G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B888	2核	1024G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B889	2核	1024G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B890	2核	1024G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B891	2核	1024G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B892	2核	1024G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B893	2核	1024G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B894	2核	1024G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B895	2核	1024G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B896	2核	1024G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B897	2核	1024G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B898	2核	1024G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B899	2核	1024G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B900	2核	1024G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B901	2核	1024G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B902	2核	1024G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B903	2核	1024G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B904	2核	1024G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B905	2核	1024G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B906	2核	1024G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B907	2核	1024G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B908	2核	1024G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B909	2核	1512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B910	2核	1512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B911	2核	1512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B912	2核	1512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B913	2核	1512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B914	2核	1512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B915	2核	1512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B916	2核	1512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B917	2核	1512G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B918	2核	1512G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B919	2核	1512G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B920	2核	1512G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B921	2核	1512G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B922	2核	1512G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B923	2核	1512G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B924	2核	1512G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B925	2核	1512G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B926	2核	1512G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B927	2核	1512G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B928	2核	1512G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B929	2核	1512G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B930	2核	1512G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B931	2核	1512G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B932	2核	1512G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B933	2核	1512G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B934	2核	1512G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B935	2核	1512G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B936	2核	1512G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B937	2核	1512G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B938	2核	1512G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B939	2核	1512G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B940	2核	1512G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B941	2核	1512G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B942	2核	1512G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B943	2核	1512G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B944	2核	1512G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B945	2核	1512G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B946	2核	1512G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B947	2核	1512G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B948	2核	1512G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B949	2核	1512G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B950	2核	1512G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B951	2核	1512G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B952	2核	1512G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B953	2核	1512G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B954	2核	1512G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B955	2核	1512G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B956	2核	1512G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D001	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D002	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D003	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D004	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D005	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D006	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D007	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D008	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D031	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D032	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D033	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D034	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D035	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D036	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D037	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D038	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D069	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D070	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D071	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D072	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D073	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D074	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D075	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D102	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D103	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D104	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D105	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D106	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D107	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D108	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D109	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D110	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D111	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D112	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D113	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D114	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D115	4核	512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D116	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D135	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D136	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D137	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D138	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D139	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			
ThinkCentre M710t-D140	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D141	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D142	4核	1256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D143	4核	2128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D144	4核	2256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D181	4核	1000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D182	4核	2000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D183	4核	256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D184	4核	512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D185	4核	1128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D186	4核	1256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D187	4核	2128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D188	4核	2256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D189	4核	1000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D190	4核	2000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D191	4核	256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D192	4核	512G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D193	4核	1128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D194	4核	1256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D195	4核	2128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D196	4核	2256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D197	4核	1000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D198	4核	2000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D199	4核	256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D200	4核	512G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D201	4核	1128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D202	4核	1256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D203	4核	2128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D204	4核	2256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D205	4核	1000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D206	4核	2000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D207	4核	256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D208	4核	512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D209	4核	1128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D210	4核	1256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D211	4核	2128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D212	4核	2256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D213	4核	1000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D214	4核	2000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D215	4核	256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D216	4核	512G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D217	4核	1128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D218	4核	1256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D219	4核	2128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D220	4核	2256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D221	4核	1000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D222	4核	2000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D223	4核	256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D224	4核	512G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D225	4核	1128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D226	4核	1256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D227	4核	2128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D228	4核	2256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D229	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D230	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D231	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D232	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D233	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D234	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D235	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D236	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D237	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D238	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D239	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D240	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D241	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D242	4核	512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D243	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D244	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D245	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D246	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D247	4核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D248	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D249	4核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D250	4核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D251	4核	512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D252	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D253	4核	1256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D254	4核	2128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D255	4核	2256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D256	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D257	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D258	4核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D259	4核	512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D260	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D261	4核	1256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D262	4核	2128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D263	4核	2256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D264	4核	1000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D265	4核	2000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D266	4核	256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D267	4核	512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D268	4核	1128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D269	4核	1256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D270	4核	2128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D271	4核	2256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D304	4核	1000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D305	4核	2000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D306	4核	256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D307	4核	512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D308	4核	1128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D309	4核	1256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D310	4核	2128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D311	4核	2256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D312	4核	1000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D313	4核	2000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D314	4核	256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D315	4核	512G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D316	4核	1128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D317	4核	1256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D318	4核	2128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D319	4核	2256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D320	4核	1000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D321	4核	2000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D322	4核	256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D323	4核	512G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D324	4核	1128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D325	4核	1256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D326	4核	2128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D327	4核	2256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D328	4核	1000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D329	4核	2000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D330	4核	256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D331	4核	512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D332	4核	1128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D333	4核	1256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D334	4核	2128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D335	4核	2256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D336	4核	1000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D337	4核	2000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D338	4核	256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D339	4核	512G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D340	4核	1128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D341	4核	1256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D342	4核	2128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D343	4核	2256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D344	4核	1000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D345	4核	2000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D346	4核	256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D347	4核	512G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D348	4核	1128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D349	4核	1256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D350	4核	2128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D351	4核	2256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D352	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D353	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D354	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D355	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D356	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D357	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D358	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D359	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D360	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D361	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D362	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D363	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D364	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D365	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D366	4核	512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D367	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D368	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D369	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D370	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D371	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D372	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D373	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D374	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D375	4核	512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D376	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D377	4核	1256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D378	4核	2128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D379	4核	2256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D380	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D381	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D382	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D383	4核	512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D384	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D385	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D386	4核	2128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D387	4核	2256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D388	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D389	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D390	4核	256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D391	4核	512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D392	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D393	4核	1256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D394	4核	2128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D395	4核	2256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D428	4核	1000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D429	4核	2000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D430	4核	256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D431	4核	512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D432	4核	1128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D433	4核	1256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D434	4核	2128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D435	4核	2256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D436	4核	1000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D437	4核	2000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D438	4核	256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D439	4核	512G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D440	4核	1128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D441	4核	1256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D442	4核	2128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D443	4核	2256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D444	4核	1000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D445	4核	2000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D446	4核	256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D447	4核	512G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D448	4核	1128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D449	4核	1256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D450	4核	2128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D451	4核	2256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D452	4核	1000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D453	4核	2000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D454	4核	256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D455	4核	512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D456	4核	1128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D457	4核	1256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D458	4核	2128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D459	4核	2256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D460	4核	1000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D461	4核	2000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D462	4核	256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D463	4核	512G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D464	4核	1128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D465	4核	1256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D466	4核	2128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D467	4核	2256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D468	4核	1000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D469	4核	2000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D470	4核	256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D471	4核	512G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D472	4核	1128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D473	4核	1256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D474	4核	2128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D475	4核	2256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D476	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D477	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D478	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D479	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D480	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D481	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D482	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D483	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D484	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D485	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D486	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D487	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D488	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D489	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D490	4核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D491	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D492	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D493	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D494	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D495	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D496	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D497	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D498	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D499	4核	512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D500	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D501	4核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D502	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D503	4核	2256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D504	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D505	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D506	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D507	4核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D508	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D509	4核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D510	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D511	4核	2256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D512	4核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D513	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D514	4核	256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D515	4核	512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D516	4核	1128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D517	4核	1256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D518	4核	2128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D519	4核	2256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D552	4核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D553	4核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D554	4核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D555	4核	512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D556	4核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D557	4核	1256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D558	4核	2128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D559	4核	2256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D560	4核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D561	4核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D562	4核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D563	4核	512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D564	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D565	4核	1256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D566	4核	2128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D567	4核	2256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D568	4核	1000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D569	4核	2000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D570	4核	256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D571	4核	512G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D572	4核	1128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D573	4核	1256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D574	4核	2128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D575	4核	2256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D576	4核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D577	4核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D578	4核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D579	4核	512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D580	4核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D581	4核	1256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D582	4核	2128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D583	4核	2256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D584	4核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D585	4核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D586	4核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D587	4核	512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D588	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D589	4核	1256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D590	4核	2128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D591	4核	2256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D592	4核	1000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D593	4核	2000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D594	4核	256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D595	4核	512G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D596	4核	1128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D597	4核	1256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D598	4核	2128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D599	4核	2256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D600	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D601	4核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D602	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D603	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D604	4核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D605	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D606	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D607	4核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D608	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D609	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D610	4核	2256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D611	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D612	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D613	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			
ThinkCentre M710t-D614	4核	512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D615	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D616	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D617	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D618	4核	2256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D619	4核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D620	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D621	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D622	4核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D623	4核	512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D624	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D625	4核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D626	4核	2128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D627	4核	2256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D628	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D629	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D630	4核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D631	4核	512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D632	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D633	4核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D634	4核	2128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D635	4核	2256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D636	4核	1000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D637	4核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D638	4核	256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D639	4核	512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D640	4核	1128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D641	4核	1256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D642	4核	2128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D643	4核	2256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D676	4核	1000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D677	4核	2000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D678	4核	256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D679	4核	512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D680	4核	1128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D681	4核	1256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D682	4核	2128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D683	4核	2256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D684	4核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D685	4核	2000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D686	4核	256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D687	4核	512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D688	4核	1128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D689	4核	1256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D690	4核	2128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D691	4核	2256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D692	4核	1000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D693	4核	2000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D694	4核	256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D695	4核	512G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D696	4核	1128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D697	4核	1256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D698	4核	2128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D699	4核	2256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D700	4核	1000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D701	4核	2000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D702	4核	256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D703	4核	512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D704	4核	1128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D705	4核	1256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D706	4核	2128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D707	4核	2256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D708	4核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D709	4核	2000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D710	4核	256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D711	4核	512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D712	4核	1128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D713	4核	1256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D714	4核	2128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D715	4核	2256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D716	4核	1000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D717	4核	2000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D718	4核	256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D719	4核	512G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D720	4核	1128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D721	4核	1256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D722	4核	2128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D723	4核	2256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D730	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D731	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D732	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D733	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D734	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D735	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D736	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D737	4核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D738	4核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D739	4核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D740	4核	1024G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D741	4核	1024G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D742	4核	1024G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D743	4核	1024G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D744	4核	1024G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D745	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D746	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D747	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D748	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D749	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D750	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D751	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D752	4核	512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D753	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D754	4核	1256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D755	4核	2128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D756	4核	2256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D757	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D758	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D759	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D760	4核	512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D761	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D762	4核	1256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D763	4核	2128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D764	4核	2256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D765	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D766	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D767	4核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D768	4核	512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D769	4核	1128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D770	4核	1024G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D771	4核	1024G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D772	4核	1024G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D773	4核	1024G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D774	4核	1024G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D775	4核	1024G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D776	4核	1024G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D777	4核	1024G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D778	4核	1024G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D779	4核	1024G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D780	4核	1024G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D781	4核	1024G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D782	4核	1024G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D783	4核	1024G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D784	4核	1024G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D785	4核	1024G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D786	4核	1024G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D787	4核	1024G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D788	4核	1024G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D789	4核	1024G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D790	4核	1512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D791	4核	1512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D792	4核	1512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D793	4核	1512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D794	4核	1512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D795	4核	1512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D796	4核	1512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D797	4核	1512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D798	4核	1512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D799	4核	1512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D800	4核	1512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D801	4核	1512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D802	4核	1512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D803	4核	1512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D804	4核	1512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D805	4核	1512G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D806	4核	1512G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D807	4核	1512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D808	4核	1512G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D809	4核	1512G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D810	4核	1512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D811	4核	1512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D812	4核	1512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D813	4核	1512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D814	4核	1512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D815	4核	1512G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D816	4核	1512G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D817	4核	1512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D818	4核	1512G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D819	4核	1512G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D820	4核	1512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D821	4核	1512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D822	4核	1512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D823	4核	1512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D824	4核	1512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D825	4核	1512G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D826	4核	1512G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D827	4核	1512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D828	4核	1512G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D829	4核	1512G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D830	4核	1512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D831	4核	1512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D832	4核	1512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D833	4核	1512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D834	4核	1512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D835	4核	1512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D836	4核	1512G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D837	4核	1512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D838	4核	1512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D839	4核	1512G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D840	4核	1512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D841	4核	1512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D842	4核	1512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D843	4核	1512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D844	4核	1512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D845	4核	1512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D846	4核	1512G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D847	4核	1512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D848	4核	1512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D849	4核	1512G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D850	4核	2256G	32GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M8080t-B020	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B031	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B032	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B124	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B129	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B227	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B301	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B302	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B303	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B304	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B305	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B306	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B309	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B310	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B311	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B315	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B316	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M8080t-B321	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M8080t-B322	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B501	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B502	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B503	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B504	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B505	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B508	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B601	2核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B602	2核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B603	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B604	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B605	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B606	2核	2000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B607	2核	2000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B611	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B620	2核	2000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B631	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M8080t-B632	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M8080t-B633	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B634	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B635	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B636	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B637	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B638	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B639	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B640	2核	1000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B641	2核	1128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B642	2核	1000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B643	2核	1128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B673	2核	500G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B681	2核	500G	2GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D301	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D302	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D601	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D602	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D603	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M8080t-D604	4核	2000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D631	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D632	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D633	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D634	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D635	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D636	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D637	4核	1000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D638	4核	1128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B101	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B102	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B103	2核	2000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B104	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B105	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B106	2核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B107	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B108	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B109	2核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B110	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B111	2核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B112	2核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B113	2核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B114	2核	500G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B115	2核	1000G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B116	2核	2000G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B117	2核	500G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B118	2核	1000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B119	2核	2000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B120	2核	128G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B121	2核	256G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B122	2核	1000G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B123	2核	2000G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B124	2核	128G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B125	2核	256G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B138	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B139	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B140	2核	2000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B141	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B142	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B143	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B144	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B145	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B146	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B147	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B148	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B149	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B150	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B151	2核	500G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B152	2核	1000G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B153	2核	2000G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B154	2核	500G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B155	2核	1000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B156	2核	2000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B157	2核	128G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B158	2核	256G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B159	2核	1000G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B160	2核	2000G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B161	2核	128G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B162	2核	256G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B175	2核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B176	2核	1000G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B177	2核	2000G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B178	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B179	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B180	2核	2000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B181	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B182	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B183	2核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B184	2核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B185	2核	2000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B186	2核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B187	2核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B188	2核	500G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B189	2核	1000G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B190	2核	2000G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B191	2核	500G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B192	2核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B193	2核	2000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B194	2核	128G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B195	2核	256G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B196	2核	1000G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B197	2核	2000G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B198	2核	128G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B199	2核	256G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B212	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B213	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B214	2核	2000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B215	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B216	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B217	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B218	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B219	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B220	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B221	2核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B222	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B223	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B224	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B225	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B226	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B227	2核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B228	2核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B229	2核	500G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B230	2核	1000G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B231	2核	2000G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B232	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B233	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B234	2核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B235	2核	128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B236	2核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B237	2核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B238	2核	1256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B239	2核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B240	2核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B241	2核	128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B242	2核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B243	2核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B244	2核	1256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B261	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B262	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B263	2核	2000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B264	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B265	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B266	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B267	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B268	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B269	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B270	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B271	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B272	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B273	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B274	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B275	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B276	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B277	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B278	2核	500G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B279	2核	1000G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B280	2核	2000G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B281	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B282	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B283	2核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B284	2核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B285	2核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B286	2核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B287	2核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B288	2核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B289	2核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B290	2核	128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B291	2核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B292	2核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B293	2核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B310	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B311	2核	1000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B312	2核	2000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B313	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B314	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B315	2核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B316	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B317	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B318	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B319	2核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B320	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B321	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B322	2核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B323	2核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B324	2核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B325	2核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B326	2核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B327	2核	500G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B328	2核	1000G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B329	2核	2000G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B330	2核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B331	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B332	2核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B333	2核	128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B334	2核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B335	2核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B336	2核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B337	2核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B338	2核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B339	2核	128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B340	2核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B341	2核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B342	2核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B359	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B360	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B361	2核	2000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B362	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B363	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B364	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B365	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B366	2核	512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B367	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B368	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B369	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B370	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B371	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B372	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B373	2核	512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B374	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B375	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B376	2核	500G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B377	2核	1000G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B378	2核	2000G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B379	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B380	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B381	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B382	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B383	2核	512G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B384	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B385	2核	1256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B386	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B387	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B388	2核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B389	2核	512G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B390	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B391	2核	1256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B408	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B409	2核	1000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B410	2核	2000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B411	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B412	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B413	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B414	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B415	2核	512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B416	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B417	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B418	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B419	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B420	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B421	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B422	2核	512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B423	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B424	2核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B425	2核	500G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B426	2核	1000G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B427	2核	2000G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B428	2核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B429	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B430	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B431	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B432	2核	512G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B433	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B434	2核	1256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B435	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B436	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B437	2核	256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B438	2核	512G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B439	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B440	2核	1256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B457	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B458	2核	1000G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B459	2核	2000G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B460	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B461	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B462	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B463	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B464	2核	512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B465	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B466	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B467	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B468	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B469	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B470	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B471	2核	512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B472	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B473	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B474	2核	500G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B475	2核	1000G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B476	2核	2000G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B477	2核	500G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B478	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B479	2核	2000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B480	2核	256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B481	2核	512G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B482	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B483	2核	1256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B484	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B485	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B486	2核	256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B487	2核	512G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B488	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B489	2核	1256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B506	2核	500G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B507	2核	1000G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B508	2核	2000G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B509	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B510	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B511	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B512	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B513	2核	512G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B514	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B515	2核	1256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B516	2核	500G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B517	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B518	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B519	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B520	2核	512G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B521	2核	1128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B522	2核	1256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B523	2核	500G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B524	2核	1000G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B525	2核	2000G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B526	2核	500G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B527	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B528	2核	2000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B529	2核	256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B530	2核	512G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B531	2核	1128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B532	2核	1256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B533	2核	1000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B534	2核	2000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B535	2核	256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B536	2核	512G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B537	2核	1128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B538	2核	1256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B555	2核	500G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B556	2核	1000G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B557	2核	2000G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B558	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B559	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B560	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B561	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B562	2核	512G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B563	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B564	2核	1256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B565	2核	500G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B566	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B567	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B568	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B569	2核	512G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B570	2核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B571	2核	1256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B572	2核	500G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B573	2核	1000G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B574	2核	2000G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B575	2核	500G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B576	2核	1000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B577	2核	2000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B578	2核	256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B579	2核	512G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B580	2核	1128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B581	2核	1256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B582	2核	1000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B583	2核	2000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B584	2核	256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B585	2核	512G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B586	2核	1128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B587	2核	1256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B610	2核	1024G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B611	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B612	2核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B613	2核	1024G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B614	2核	1024G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B615	2核	1024G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B616	2核	1024G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B617	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B618	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B619	2核	1024G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B620	2核	1024G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B621	2核	1024G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B622	2核	1024G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B623	2核	1024G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B624	2核	1024G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B625	2核	1024G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B626	2核	1024G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B627	2核	1024G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B628	2核	1024G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B629	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B630	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B631	2核	1024G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B632	2核	1024G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B633	2核	1024G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B634	2核	1512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B635	2核	1512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B636	2核	1512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B637	2核	1512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B638	2核	1024G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B639	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B640	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B641	2核	1024G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B642	2核	1024G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B643	2核	1024G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B644	2核	1512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B645	2核	1512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B646	2核	1512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B647	2核	1512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B648	2核	1024G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B649	2核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B650	2核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B651	2核	1024G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B652	2核	1024G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B653	2核	1024G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B654	2核	1512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B655	2核	1512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B656	2核	1512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B657	2核	1512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B658	2核	1024G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B659	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B660	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B661	2核	1024G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B662	2核	1024G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B663	2核	1024G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B664	2核	1512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B665	2核	1512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B666	2核	1512G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B667	2核	1512G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B668	2核	1024G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B669	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B670	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B671	2核	1024G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B672	2核	1024G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B673	2核	1024G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B674	2核	1512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B675	2核	1512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B676	2核	1512G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B677	2核	1512G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B678	2核	1024G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B679	2核	1024G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B680	2核	1024G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B681	2核	1024G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B682	2核	1024G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B683	2核	1024G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B684	2核	1512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B685	2核	1512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B686	2核	1512G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B687	2核	1512G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B688	2核	1024G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B689	2核	1024G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B690	2核	1024G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B691	2核	1024G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B692	2核	1024G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B693	2核	1024G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B694	2核	1512G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B695	2核	1512G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B696	2核	1512G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B697	2核	1512G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B698	2核	1024G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B699	2核	1024G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B700	2核	1024G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B701	2核	1024G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B702	2核	1024G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B703	2核	1024G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B704	2核	1512G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B705	2核	1512G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B706	2核	1512G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B707	2核	1512G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B708	2核	500G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B709	2核	1000G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B710	2核	2000G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B711	2核	500G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B712	2核	1000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B713	2核	2000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B714	2核	256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B715	2核	512G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B716	2核	1128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B717	2核	1256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B718	2核	500G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B719	2核	1000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B720	2核	2000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B721	2核	256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B722	2核	512G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B723	2核	1128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B724	2核	1256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B725	2核	500G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B726	2核	1000G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B727	2核	2000G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B728	2核	500G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B729	2核	1000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B730	2核	2000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B731	2核	256G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B732	2核	512G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B733	2核	1128G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B734	2核	1256G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B735	2核	1000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B736	2核	2000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B737	2核	256G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B738	2核	512G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B739	2核	1128G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B740	2核	1256G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B741	2核	1024G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B742	2核	1024G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B743	2核	1024G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B744	2核	1024G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B745	2核	1024G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B746	2核	1024G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B747	2核	1512G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B748	2核	1512G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B749	2核	1512G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B750	2核	1512G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D001	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D002	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D003	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D004	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D005	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D006	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D007	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D008	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D009	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D010	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D011	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D012	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D013	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			
ThinkCentre M910s-D014	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			
ThinkCentre M910s-D015	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D016	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D017	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D018	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D019	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D020	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D021	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D022	4核	512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D023	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D024	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D025	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D026	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D027	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D028	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D029	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D030	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D031	4核	512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D032	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D033	4核	1256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D034	4核	2128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D035	4核	2256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D036	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D037	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D038	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D039	4核	512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D040	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D041	4核	1256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D042	4核	2128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D043	4核	2256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D044	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D045	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D046	4核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D047	4核	512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D048	4核	1128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D049	4核	1256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D050	4核	2128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D051	4核	2256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D077	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D078	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D079	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D080	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D081	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D082	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D083	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D084	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D085	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D086	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D087	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D088	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D089	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D090	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D091	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D092	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D093	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D094	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D095	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D096	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D097	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D098	4核	512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D099	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D100	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D101	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D102	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D103	4核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D104	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D105	4核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D106	4核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D107	4核	512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D108	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D109	4核	1256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D110	4核	2128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D111	4核	2256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			
ThinkCentre M910s-D112	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D113	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D114	4核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D115	4核	512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D116	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D117	4核	1256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D118	4核	2128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D119	4核	2256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D120	4核	1000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D121	4核	2000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D122	4核	256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D123	4核	512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D124	4核	1128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D125	4核	1256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D126	4核	2128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D127	4核	2256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D153	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D154	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D155	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D156	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D157	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D158	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D159	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D160	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D161	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D162	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D163	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D164	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D165	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D166	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D167	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D168	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D169	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D170	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D171	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D172	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D173	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D174	4核	512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D175	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D176	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D177	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D178	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D179	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D180	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D181	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D182	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D183	4核	512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D184	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D185	4核	1256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D186	4核	2128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D187	4核	2256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D188	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D189	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D190	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D191	4核	512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D192	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D193	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D194	4核	2128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D195	4核	2256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D196	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D197	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D198	4核	256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D199	4核	512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D200	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D201	4核	1256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D202	4核	2128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D203	4核	2256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D229	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D230	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D231	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D232	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D233	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D234	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D235	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D236	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D237	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D238	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D239	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D240	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D241	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D242	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D243	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D244	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D245	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D246	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D247	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D248	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D249	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D250	4核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D251	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D252	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D253	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D254	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D255	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D256	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D257	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D258	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D259	4核	512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D260	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D261	4核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D262	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D263	4核	2256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D264	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D265	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D266	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D267	4核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D268	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D269	4核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D270	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D271	4核	2256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D272	4核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D273	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D274	4核	256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D275	4核	512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D276	4核	1128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D277	4核	1256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D278	4核	2128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D279	4核	2256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D305	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D306	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D307	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D308	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D309	4核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D310	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D311	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D312	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D313	4核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D314	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D315	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D316	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D317	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D318	4核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D319	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D320	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D321	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D322	4核	2256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D323	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D324	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D325	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D326	4核	512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D327	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D328	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D329	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D330	4核	2256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D331	4核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D332	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D333	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D334	4核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D335	4核	512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D336	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D337	4核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D338	4核	2128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D339	4核	2256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D340	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D341	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D342	4核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D343	4核	512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D344	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D345	4核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D346	4核	2128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D347	4核	2256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D348	4核	1000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D349	4核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D350	4核	256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D351	4核	512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D352	4核	1128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D353	4核	1256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D354	4核	2128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D355	4核	2256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D381	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D382	4核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D383	4核	1024G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D384	4核	1024G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D385	4核	1024G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D386	4核	1024G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D387	4核	1512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D388	4核	1512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D389	4核	1512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D390	4核	1512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D391	4核	1512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D392	4核	1512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D393	4核	1000G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D394	4核	2000G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D395	4核	256G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D396	4核	512G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D397	4核	1128G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D398	4核	1256G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D399	4核	2128G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D400	4核	2256G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D401	4核	1000G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D402	4核	2000G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D403	4核	256G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D404	4核	512G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D405	4核	1128G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D406	4核	1256G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D407	4核	2128G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D408	4核	2256G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D409	4核	1024G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D410	4核	1024G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D411	4核	1512G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D412	4核	1512G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D413	4核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D414	4核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D415	4核	1024G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D416	4核	1024G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D417	4核	1024G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D418	4核	1024G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D419	4核	1512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D420	4核	1512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D421	4核	1512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D422	4核	1512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D423	4核	1512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D424	4核	1512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D425	4核	1000G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D426	4核	2000G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D427	4核	256G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D428	4核	512G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D429	4核	1128G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D430	4核	1256G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D431	4核	2128G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D432	4核	2256G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D433	4核	1000G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D434	4核	2000G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D435	4核	256G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D436	4核	512G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D437	4核	1128G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D438	4核	1256G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D439	4核	2128G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D440	4核	2256G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D441	4核	1024G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D442	4核	1024G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D443	4核	1512G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D444	4核	1512G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D445	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D446	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D447	4核	1024G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D448	4核	1024G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D449	4核	1024G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D450	4核	1024G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D451	4核	1512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D452	4核	1512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D453	4核	1512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D454	4核	1512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D455	4核	1512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D456	4核	1512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D457	4核	1000G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D458	4核	2000G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D459	4核	256G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D460	4核	512G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D461	4核	1128G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D462	4核	1256G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D463	4核	2128G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D464	4核	2256G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D465	4核	1000G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D466	4核	2000G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D467	4核	256G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D468	4核	512G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D469	4核	1128G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D470	4核	1256G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D471	4核	2128G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D472	4核	2256G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D473	4核	1024G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D474	4核	1024G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D475	4核	1512G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D476	4核	1512G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D477	4核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D478	4核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D479	4核	1024G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D480	4核	1024G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D481	4核	1024G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D482	4核	1024G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D483	4核	1512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D484	4核	1512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D485	4核	1512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D486	4核	1512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D487	4核	1512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D488	4核	1512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D489	4核	1000G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D490	4核	2000G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D491	4核	256G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D492	4核	512G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D493	4核	1128G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D494	4核	1256G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D495	4核	2128G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D496	4核	2256G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D497	4核	1000G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D498	4核	2000G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D499	4核	256G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D500	4核	512G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D501	4核	1128G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D502	4核	1256G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D503	4核	2128G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D504	4核	2256G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D505	4核	1024G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D506	4核	1024G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D507	4核	1512G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D508	4核	1512G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D509	4核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D510	4核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D511	4核	1024G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D512	4核	1024G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D513	4核	1024G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D514	4核	1024G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D515	4核	1512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D516	4核	1512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D517	4核	1512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D518	4核	1512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D519	4核	1512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D520	4核	1512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D521	4核	1000G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D522	4核	2000G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D523	4核	256G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D524	4核	512G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D525	4核	1128G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D526	4核	1256G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D527	4核	2128G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D528	4核	2256G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D529	4核	1000G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D530	4核	2000G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D531	4核	256G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D532	4核	512G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D533	4核	1128G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D534	4核	1256G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D535	4核	2128G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D536	4核	2256G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D537	4核	1024G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D538	4核	1024G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D539	4核	1512G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D540	4核	1512G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B001	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B002	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B003	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B007	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B008	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B009	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B013	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B014	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B015	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B019	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B020	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B021	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B022	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B023	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B024	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B025	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B026	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B027	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B051	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B052	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B053	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B054	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B055	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B056	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B057	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B058	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B059	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B083	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B084	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B085	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B086	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B087	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B088	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B089	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B090	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B091	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B115	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B116	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B117	2核	2000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B118	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B119	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B120	2核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B121	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B122	2核	512G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B123	2核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B124	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B125	2核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B126	2核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B127	2核	512G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B128	2核	500G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B129	2核	1000G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B130	2核	2000G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B131	2核	500G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B132	2核	1000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B133	2核	2000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B134	2核	256G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B135	2核	512G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B136	2核	1000G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B137	2核	2000G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B138	2核	256G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B139	2核	512G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B160	2核	1000G	4GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B161	2核	2000G	4GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B162	2核	256G	4GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B163	2核	512G	4GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B164	2核	1000G	8GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B165	2核	2000G	8GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B166	2核	256G	8GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B167	2核	512G	8GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B168	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B169	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B170	2核	2000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B171	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B172	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B173	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B174	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B175	2核	512G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B176	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B177	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B178	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B179	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B180	2核	512G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B181	2核	500G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B182	2核	1000G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B183	2核	2000G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B184	2核	500G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B185	2核	1000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B186	2核	2000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B187	2核	256G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B188	2核	512G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B189	2核	1000G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B190	2核	2000G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B191	2核	256G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B192	2核	512G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B213	2核	1000G	4GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B214	2核	2000G	4GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B215	2核	256G	4GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B216	2核	512G	4GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B217	2核	1000G	8GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B218	2核	2000G	8GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B219	2核	256G	8GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B220	2核	512G	8GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B221	2核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B222	2核	1000G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B223	2核	2000G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B224	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B225	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B226	2核	2000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B227	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B228	2核	512G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B229	2核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B230	2核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B231	2核	2000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B232	2核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B233	2核	512G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B234	2核	500G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B235	2核	1000G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B236	2核	2000G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B237	2核	500G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B238	2核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B239	2核	2000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B240	2核	256G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B241	2核	512G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B242	2核	1000G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B243	2核	2000G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B244	2核	256G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B245	2核	512G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B266	2核	1000G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B267	2核	2000G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B268	2核	256G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B269	2核	512G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B270	2核	1000G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B271	2核	2000G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B272	2核	256G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B273	2核	512G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B274	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B275	2核	2000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B276	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B277	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B278	2核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B279	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B280	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B281	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B282	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B283	2核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B284	2核	500G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B285	2核	1000G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B286	2核	2000G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B287	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B288	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B289	2核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B290	2核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B291	2核	512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B292	2核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B293	2核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B294	2核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B295	2核	512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B316	2核	1000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B317	2核	2000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B318	2核	256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B319	2核	512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B320	2核	1000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B321	2核	2000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B322	2核	256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B323	2核	512G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B324	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B325	2核	2000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B326	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B327	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B328	2核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B329	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B330	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B331	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B332	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B333	2核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B334	2核	500G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B335	2核	1000G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B336	2核	2000G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B337	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B338	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B339	2核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B340	2核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B341	2核	512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B342	2核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B343	2核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B344	2核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B345	2核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B366	2核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B367	2核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B368	2核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B369	2核	512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B370	2核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B371	2核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B372	2核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B373	2核	512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B374	2核	1000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B375	2核	2000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B376	2核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B377	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B378	2核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B379	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B380	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B381	2核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B382	2核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B383	2核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B384	2核	500G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B385	2核	1000G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B386	2核	2000G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B387	2核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B388	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B389	2核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B390	2核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B391	2核	512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B392	2核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B393	2核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B394	2核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B395	2核	512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B416	2核	1000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B417	2核	2000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B418	2核	256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B419	2核	512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B420	2核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B421	2核	2000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B422	2核	256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B423	2核	512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B424	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B425	2核	2000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B426	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B427	2核	512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B428	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B429	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B430	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B431	2核	512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B432	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B433	2核	500G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B434	2核	1000G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B435	2核	2000G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B436	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B437	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B438	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B439	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B440	2核	512G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B441	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B442	2核	1256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B443	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B444	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B445	2核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B446	2核	512G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B447	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B448	2核	1256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B464	2核	1000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B465	2核	2000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B466	2核	256G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B467	2核	512G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B468	2核	1128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B469	2核	1256G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B470	2核	1000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B471	2核	2000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B472	2核	256G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B473	2核	512G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B474	2核	1128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B475	2核	1256G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B476	2核	1000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B477	2核	2000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B478	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B479	2核	512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B480	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B481	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B482	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B483	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B484	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B485	2核	512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B486	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B487	2核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B488	2核	500G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B489	2核	1000G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B490	2核	2000G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B491	2核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B492	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B493	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B494	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B495	2核	512G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B496	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B497	2核	1256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B498	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B499	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B500	2核	256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B501	2核	512G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B502	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B503	2核	1256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B519	2核	1000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B520	2核	2000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B521	2核	256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B522	2核	512G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B523	2核	1128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B524	2核	1256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B525	2核	1000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B526	2核	2000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B527	2核	256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B528	2核	512G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B529	2核	1128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B530	2核	1256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B531	2核	1000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B532	2核	2000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B533	2核	256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B534	2核	512G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B535	2核	1128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B536	2核	1256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B537	2核	2128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B538	2核	2256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B539	2核	1000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B540	2核	2000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B541	2核	256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B542	2核	512G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B543	2核	1128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B544	2核	1256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B545	2核	2128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B546	2核	2256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B547	2核	1000G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B548	2核	2000G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B549	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B550	2核	512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B551	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B552	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B553	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B554	2核	512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B555	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B556	2核	500G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B557	2核	1000G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B558	2核	2000G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B559	2核	500G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B560	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B561	2核	2000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B562	2核	256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B563	2核	512G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B564	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B565	2核	1256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B566	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B567	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B568	2核	256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B569	2核	512G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B570	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B571	2核	1256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B587	2核	1000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B588	2核	2000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B589	2核	256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B590	2核	512G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B591	2核	1128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B592	2核	1256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B593	2核	1000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B594	2核	2000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B595	2核	256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B596	2核	512G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B597	2核	1128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B598	2核	1256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B599	2核	1000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B600	2核	2000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B601	2核	256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B602	2核	512G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B603	2核	1128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B604	2核	1256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B605	2核	2128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B606	2核	2256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B607	2核	1000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B608	2核	2000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B609	2核	256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B610	2核	512G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B611	2核	1128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B612	2核	1256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B613	2核	2128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B614	2核	2256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B615	2核	500G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B616	2核	1000G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B617	2核	2000G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B618	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B619	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B620	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B621	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B622	2核	512G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B623	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B624	2核	1256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B625	2核	500G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B626	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B627	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B628	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B629	2核	512G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B630	2核	1128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B631	2核	1256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B632	2核	500G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B633	2核	1000G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B634	2核	2000G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B635	2核	500G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B636	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B637	2核	2000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B638	2核	256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B639	2核	512G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B640	2核	1128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B641	2核	1256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B642	2核	1000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B643	2核	2000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B644	2核	256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B645	2核	512G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B646	2核	1128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B647	2核	1256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B676	2核	1000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B677	2核	2000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B678	2核	256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B679	2核	512G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B680	2核	1128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B681	2核	1256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B682	2核	1000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B683	2核	2000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B684	2核	256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B685	2核	512G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B686	2核	1128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B687	2核	1256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B688	2核	1000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B689	2核	2000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B690	2核	256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B691	2核	512G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B692	2核	1128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B693	2核	1256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B694	2核	2128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B695	2核	2256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B696	2核	1000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B697	2核	2000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B698	2核	256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B699	2核	512G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B700	2核	1128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B701	2核	1256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B702	2核	2128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B703	2核	2256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B704	2核	500G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B705	2核	1000G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B706	2核	2000G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B707	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B708	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B709	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B710	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B711	2核	512G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B712	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B713	2核	1256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B714	2核	500G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B715	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B716	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B717	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B718	2核	512G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B719	2核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B720	2核	1256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B721	2核	500G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B722	2核	1000G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B723	2核	2000G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B724	2核	500G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B725	2核	1000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B726	2核	2000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B727	2核	256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B728	2核	512G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B729	2核	1128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B730	2核	1256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B731	2核	1000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B732	2核	2000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B733	2核	256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B734	2核	512G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B735	2核	1128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B736	2核	1256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B765	2核	1000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B766	2核	2000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B767	2核	256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B768	2核	512G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B769	2核	1128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B770	2核	1256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B771	2核	1000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B772	2核	2000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B773	2核	256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B774	2核	512G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B775	2核	1128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B776	2核	1256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B777	2核	1000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B778	2核	2000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B779	2核	256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B780	2核	512G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B781	2核	1128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B782	2核	1256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B783	2核	2128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B784	2核	2256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B785	2核	1000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B786	2核	2000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B787	2核	256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B788	2核	512G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B789	2核	1128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B790	2核	1256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B791	2核	2128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B792	2核	2256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B800	2核	500G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B801	2核	1000G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B802	2核	2000G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B803	2核	500G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B804	2核	1000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B805	2核	2000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B806	2核	256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B807	2核	512G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B808	2核	1128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B809	2核	1256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B810	2核	500G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B811	2核	1000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B812	2核	2000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B813	2核	256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B814	2核	512G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B815	2核	1128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B816	2核	1256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B817	2核	500G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B818	2核	1000G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B819	2核	2000G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B820	2核	500G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B821	2核	1000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B822	2核	2000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B823	2核	256G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B824	2核	512G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B825	2核	1128G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B826	2核	1256G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B827	2核	1000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B828	2核	2000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B829	2核	256G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B830	2核	512G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B831	2核	1128G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B832	2核	1256G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B833	2核	1000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B834	2核	2000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B835	2核	256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B836	2核	512G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B837	2核	1128G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B838	2核	1256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B839	2核	1000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B840	2核	2000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B841	2核	256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B842	2核	512G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B843	2核	1128G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B844	2核	1256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B845	2核	1000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B846	2核	2000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B847	2核	256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B848	2核	512G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B849	2核	1128G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B850	2核	1256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B851	2核	2128G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B852	2核	2256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B853	2核	1000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B854	2核	2000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B855	2核	256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B856	2核	512G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B857	2核	1128G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B858	2核	1256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B859	2核	2128G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B860	2核	2256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B861	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B862	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B863	2核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B864	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B865	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B866	2核	1024G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B867	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B868	2核	1024G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B869	2核	1024G	4GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B870	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B871	2核	1024G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B872	2核	1024G	4GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B873	2核	1024G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B874	2核	1024G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B875	2核	1024G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B876	2核	1024G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B877	2核	1024G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B878	2核	1024G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B879	2核	1024G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B880	2核	1024G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B881	2核	1024G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B882	2核	1024G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B883	2核	1024G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B884	2核	1024G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B885	2核	1024G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B886	2核	1024G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B887	2核	1024G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B888	2核	1024G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B889	2核	1024G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B890	2核	1024G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B891	2核	1024G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B892	2核	1024G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B893	2核	1024G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B894	2核	1024G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B895	2核	1024G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B896	2核	1024G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B897	2核	1024G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B898	2核	1024G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B899	2核	1024G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B900	2核	1024G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B901	2核	1024G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B902	2核	1512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B903	2核	1512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B904	2核	1512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B905	2核	1512G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B906	2核	1512G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B907	2核	1512G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B908	2核	1512G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B909	2核	1512G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B910	2核	1512G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B911	2核	1512G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B912	2核	1512G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B913	2核	1512G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			
ThinkCentre M910t-B914	2核	1512G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B915	2核	1512G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B916	2核	1512G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B917	2核	1512G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B918	2核	1512G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B919	2核	1512G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B920	2核	1512G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B921	2核	1512G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B922	2核	1512G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B923	2核	1512G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B924	2核	1512G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D001	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D002	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D003	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D004	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D005	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D006	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D007	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D008	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D009	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D010	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D011	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D012	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D013	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D053	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D054	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D055	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D056	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D058	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D059	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D060	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D061	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D062	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D063	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D064	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			
ThinkCentre M910t-D065	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D109	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D110	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D111	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D112	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D113	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D114	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D115	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D116	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D117	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D118	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D119	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D120	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D177	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D178	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D179	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D180	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D181	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D182	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D183	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D184	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D185	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D186	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D187	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D188	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D245	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D246	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D247	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D248	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D249	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D250	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D251	4核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D252	4核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D253	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D254	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D255	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D256	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D313	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D314	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D315	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D316	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D317	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D318	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D319	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D320	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D321	4核	512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D322	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D323	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D324	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D325	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D326	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D327	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D328	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D329	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D330	4核	512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D331	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D332	4核	1256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D333	4核	2128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D334	4核	2256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D335	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D336	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D337	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D338	4核	512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D339	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D340	4核	1256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D341	4核	2128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D342	4核	2256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D343	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D344	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D345	4核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D346	4核	512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D347	4核	1128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D348	4核	1256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D349	4核	2128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D350	4核	2256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D377	4核	1000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D378	4核	2000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D379	4核	256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D380	4核	512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D381	4核	1128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D382	4核	1256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D383	4核	2128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D384	4核	2256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D385	4核	1000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D386	4核	2000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D387	4核	256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D388	4核	512G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D389	4核	1128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D390	4核	1256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D391	4核	2128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D392	4核	2256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D393	4核	1000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D394	4核	2000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D395	4核	256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D396	4核	512G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D397	4核	1128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D398	4核	1256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D399	4核	2128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D400	4核	2256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D401	4核	1000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D402	4核	2000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D403	4核	256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D404	4核	512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D405	4核	1128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D406	4核	1256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D407	4核	2128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D408	4核	2256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D409	4核	1000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D410	4核	2000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D411	4核	256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D412	4核	512G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D413	4核	1128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D414	4核	1256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D415	4核	2128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D416	4核	2256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D417	4核	1000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D418	4核	2000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D419	4核	256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D420	4核	512G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D421	4核	1128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D422	4核	1256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D423	4核	2128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D424	4核	2256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D425	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D426	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D427	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D428	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D429	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D430	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D431	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D432	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D433	4核	512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D434	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D435	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D436	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D437	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D438	4核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D439	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D440	4核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D441	4核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D442	4核	512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D443	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D444	4核	1256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D445	4核	2128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D446	4核	2256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D447	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D448	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D449	4核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D450	4核	512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D451	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D452	4核	1256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D453	4核	2128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D454	4核	2256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D455	4核	1000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D456	4核	2000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D457	4核	256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D458	4核	512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D459	4核	1128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D460	4核	1256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D461	4核	2128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D462	4核	2256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D485	4核	1000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D486	4核	2000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D487	4核	256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D488	4核	512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D489	4核	1128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D490	4核	1256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D491	4核	2128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D492	4核	2256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D493	4核	1000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D494	4核	2000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D495	4核	256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D496	4核	512G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D497	4核	1128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D498	4核	1256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D499	4核	2128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D500	4核	2256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D501	4核	1000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D502	4核	2000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D503	4核	256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D504	4核	512G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D505	4核	1128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D506	4核	1256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D507	4核	2128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D508	4核	2256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D509	4核	1000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D510	4核	2000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D511	4核	256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D512	4核	512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D513	4核	1128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D514	4核	1256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D515	4核	2128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D516	4核	2256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D517	4核	1000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D518	4核	2000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D519	4核	256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D520	4核	512G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D521	4核	1128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D522	4核	1256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D523	4核	2128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D524	4核	2256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D525	4核	1000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D526	4核	2000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D527	4核	256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D528	4核	512G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D529	4核	1128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D530	4核	1256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D531	4核	2128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D532	4核	2256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D533	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D534	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D535	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D536	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D537	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D538	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D539	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D540	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D541	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D542	4核	512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D543	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D544	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D545	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D546	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D547	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D548	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D549	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D550	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D551	4核	512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D552	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D553	4核	1256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D554	4核	2128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D555	4核	2256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D556	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D557	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D558	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D559	4核	512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D560	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D561	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D562	4核	2128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D563	4核	2256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D564	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D565	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D566	4核	256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D567	4核	512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D568	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D569	4核	1256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D570	4核	2128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D571	4核	2256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D578	4核	1000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D579	4核	2000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D580	4核	256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D581	4核	512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D582	4核	1128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D583	4核	1256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D584	4核	2128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D585	4核	2256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D586	4核	1000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D587	4核	2000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D588	4核	256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D589	4核	512G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D590	4核	1128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D591	4核	1256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D592	4核	2128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D593	4核	2256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D594	4核	1000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D595	4核	2000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D596	4核	256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D597	4核	512G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D598	4核	1128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D599	4核	1256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D600	4核	2128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D601	4核	2256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D602	4核	1000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D603	4核	2000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D604	4核	256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D605	4核	512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D606	4核	1128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D607	4核	1256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D608	4核	2128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D609	4核	2256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D610	4核	1000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D611	4核	2000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D612	4核	256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D613	4核	512G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D614	4核	1128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D615	4核	1256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D616	4核	2128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D617	4核	2256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D618	4核	1000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D619	4核	2000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D620	4核	256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D621	4核	512G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D622	4核	1128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D623	4核	1256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D624	4核	2128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D625	4核	2256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D628	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D629	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D630	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D631	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D632	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D633	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D634	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D635	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D636	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D637	4核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D638	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D639	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D640	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D641	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D642	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D643	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D644	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D645	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D646	4核	512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D647	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D648	4核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D649	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D650	4核	2256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D651	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D652	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D653	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D654	4核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D655	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D656	4核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D657	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D658	4核	2256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D659	4核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D660	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D661	4核	256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D662	4核	512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D663	4核	1128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D664	4核	1256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D665	4核	2128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D666	4核	2256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D673	4核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D674	4核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D675	4核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D676	4核	512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D677	4核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D678	4核	1256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D679	4核	2128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D680	4核	2256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D681	4核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D682	4核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D683	4核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D684	4核	512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D685	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D686	4核	1256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D687	4核	2128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D688	4核	2256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D689	4核	1000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D690	4核	2000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D691	4核	256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D692	4核	512G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D693	4核	1128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D694	4核	1256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D695	4核	2128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D696	4核	2256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D697	4核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D698	4核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D699	4核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D700	4核	512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D701	4核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D702	4核	1256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D703	4核	2128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D704	4核	2256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D705	4核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D706	4核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D707	4核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D708	4核	512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D709	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D710	4核	1256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D711	4核	2128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D712	4核	2256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D713	4核	1000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D714	4核	2000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D715	4核	256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D716	4核	512G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D717	4核	1128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D718	4核	1256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D719	4核	2128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D720	4核	2256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D723	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D724	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D725	4核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D726	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D727	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D728	4核	2256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D729	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D730	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D731	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D732	4核	512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D733	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D734	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D735	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D736	4核	2256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D737	4核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D738	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D739	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D740	4核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D741	4核	512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D742	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D743	4核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D744	4核	2128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D745	4核	2256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D746	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D747	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D748	4核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D749	4核	512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D750	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D751	4核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D752	4核	2128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D753	4核	2256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D754	4核	1000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D755	4核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D756	4核	256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D757	4核	512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D758	4核	1128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D759	4核	1256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D760	4核	2128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D761	4核	2256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D768	4核	1000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D769	4核	2000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D770	4核	256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D771	4核	512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D772	4核	1128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D773	4核	1256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D774	4核	2128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D775	4核	2256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D776	4核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D777	4核	2000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D778	4核	256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D779	4核	512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D780	4核	1128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D781	4核	1256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D782	4核	2128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D783	4核	2256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D784	4核	1000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D785	4核	2000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D786	4核	256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D787	4核	512G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D788	4核	1128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D789	4核	1256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D790	4核	2128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D791	4核	2256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D792	4核	1000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D793	4核	2000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D794	4核	256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D795	4核	512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D796	4核	1128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D797	4核	1256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D798	4核	2128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D799	4核	2256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D800	4核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D801	4核	2000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D802	4核	256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D803	4核	512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D804	4核	1128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D805	4核	1256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D806	4核	2128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D807	4核	2256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D808	4核	1000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D809	4核	2000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D810	4核	256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D811	4核	512G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D812	4核	1128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D813	4核	1256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D814	4核	2128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D815	4核	2256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D820	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D821	4核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D822	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D823	4核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D824	4核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D825	4核	1024G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D826	4核	1024G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D827	4核	1024G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D828	4核	1024G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D829	4核	1024G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D830	4核	1024G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D831	4核	1024G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D832	4核	1024G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D833	4核	1024G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D834	4核	1024G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D835	4核	1024G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D836	4核	1024G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D837	4核	1024G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D838	4核	1024G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D839	4核	1024G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D840	4核	1512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D841	4核	1512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D842	4核	1512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D843	4核	1512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D844	4核	1512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D845	4核	1512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D846	4核	1512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D847	4核	1512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D848	4核	1512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D849	4核	1512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D850	4核	1512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D851	4核	1512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D852	4核	1512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D853	4核	1512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D854	4核	1512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D855	4核	1512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D856	4核	1512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D857	4核	1512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D858	4核	1512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D859	4核	1512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B2300-B001	2核	500G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B2300-B002	2核	1000G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B2300-B003	2核	500G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B2300-B004	2核	1000G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B415-B001	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B415-B002	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B415-B003	2核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B415-B004	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B415-B005	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B415-B006	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B415-B007	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B415-B008	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天B415-B009	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天B415-B010	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B415-B011	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B415-B012	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B415-B013	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B415-B014	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B415-B015	2核	500G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B415-B016	2核	500G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B415-B017	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B415-B018	2核	256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B415-B019	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B415-B025	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B415-B026	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B415-B027	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B415-B028	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B415-B029	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B415-B030	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B415-B031	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天B415-B032	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天B415-B033	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B415-B034	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B415-B035	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B415-B036	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B415-B037	2核	500G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B415-B038	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B415-B039	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B415-B040	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B415-B041	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B415-D001	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B415-D002	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B415-D003	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B415-D004	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B415-D005	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B415-D006	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B415-D007	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B415-D008	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天B415-D014	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天B415-D015	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B415-D022	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B415-D023	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B415-D024	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B415-D025	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B415-D026	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B415-D027	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B415-D028	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B415-D029	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B415-D035	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B415-D036	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B415-D043	4核	1000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B415-D044	4核	1000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B415-D045	4核	1128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B415-D046	4核	1128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B415-D047	4核	1000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B415-D048	4核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天B415-D049	4核	1128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天B415-D050	4核	1128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B4550-B453	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B4550-B458	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B4550-B468	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B510-B001	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B510-B002	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B510-B003	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B510-B004	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B510-B005	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B510-B006	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B510-B007	2核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B510-B008	2核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B510-B012	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B510-B013	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B510-B014	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B510-B015	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B510-B016	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天B510-B017	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天B510-B018	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B510-B019	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B510-D001	4核	500G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B510-D002	4核	1000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B510-D003	4核	256G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B510-D004	4核	1128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B510-D005	4核	1000G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B510-D006	4核	1000G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B510-D007	4核	256G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B510-D008	4核	1128G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B510-D009	4核	1128G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B510-D015	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B510-D016	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B510-D017	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B510-D018	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B510-D019	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B510-D020	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天B510-D021	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天B510-D022	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B510-D023	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B5900-B428	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B5900-B429	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B5900-B430	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B5900-B431	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B5900-B432	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B5900-B433	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B5900-B435	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B5900-B436	2核	1128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B5900-D084	4核	1128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B5900-D089	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B5900-D094	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B5900-D098	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B5900-D103	4核	1000G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B5900-D104	4核	1000G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B5900-D105	4核	1128G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天B5900-D106	4核	1128G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天B5900-D108	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B5900-D109	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B5900-D110	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B5900-D111	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B5900-D112	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B5900-D113	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B5900-D114	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B5900-D115	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B5900-D117	4核	1128G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B5900-D118	4核	1128G	8GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B5900-D120	4核	1000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B5900-D121	4核	1128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B5900-D123	4核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B5900-D125	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B5900-D128	4核	1128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天B5900-D129	4核	1128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M2300-B001	2核	500G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M2300-B002	2核	1000G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M2300-B003	2核	500G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M2300-B004	2核	1000G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M2300-B005	2核	2000G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M2300-B016	2核	128G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M2300-B017	2核	256G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B001	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B001(C)	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B002	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B002(C)	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B003	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B003(C)	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B004	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B004(C)	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B005	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B005(C)	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B006	2核	500G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B006(C)	2核	500G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M410-B007	2核	1000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B007(C)	2核	1000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B008	2核	128G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B008(C)	2核	128G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B009	2核	256G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B009(C)	2核	256G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B010	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B010(C)	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B011	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B011(C)	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B012	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B012(C)	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B013	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B013(C)	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B014	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B014(C)	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B015	2核	500G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M410-B015(C)	2核	500G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			
启天M410-B016	2核	1000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B016(C)	2核	1000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B017	2核	128G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B017(C)	2核	128G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B018	2核	256G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B018(C)	2核	256G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B019	2核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B019(C)	2核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B020	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B020(C)	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B021	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B021(C)	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B022	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B022(C)	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B023	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B023(C)	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B024	2核	500G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B024(C)	2核	500G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M410-B025	2核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B025(C)	2核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B026	2核	128G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B026(C)	2核	128G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B027	2核	256G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B027(C)	2核	256G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B028	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B028(C)	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B029	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B029(C)	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B030	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B030(C)	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B031	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B031(C)	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B032	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B032(C)	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B033	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B033(C)	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M410-B034	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B034(C)	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B035	2核	128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B035(C)	2核	128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B036	2核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B036(C)	2核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B041	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B041(C)	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B042	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B042(C)	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B043	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B043(C)	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B044	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B044(C)	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B045	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B045(C)	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B046	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B046(C)	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M410-B047	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B047(C)	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B048	2核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B048(C)	2核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B049	2核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B049(C)	2核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B054	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B054(C)	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B055	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B055(C)	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B056	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B056(C)	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B057	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B057(C)	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B058	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B058(C)	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B059	2核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B059(C)	2核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M410-B060	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B060(C)	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B061	2核	128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B061(C)	2核	128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B062	2核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B062(C)	2核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B067	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B067(C)	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B068	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B068(C)	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B069	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B069(C)	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B070	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B070(C)	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B071	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B071(C)	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B072	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B072(C)	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M410-B073	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B073(C)	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B074	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B074(C)	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B075	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B075(C)	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B076	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B076(C)	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B077	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B077(C)	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B078	2核	2128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B078(C)	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B079	2核	2128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B079(C)	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B080	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B080(C)	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B081	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B081(C)	2核	128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M410-B082	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B082(C)	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B083	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B083(C)	2核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B084	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B085	2核	128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B086	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B087	2核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B088	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B089	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B090	2核	2128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B091	2核	2128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B092(C)	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B093(C)	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B094(C)	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B095(C)	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B096(C)	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B097(C)	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M410-B098(C)	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B099(C)	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B100(C)	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B101(C)	2核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B102(C)	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B103(C)	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B104(C)	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B105(C)	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B106(C)	2核	128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B107(C)	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B108(C)	2核	256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B116	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B117	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B117(C)	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B118	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B118(C)	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B119	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B119(C)	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M410-B120	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B120(C)	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B121	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B121(C)	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B122	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B122(C)	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B123	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B123(C)	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B124	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B124(C)	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B125	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B125(C)	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B126	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B126(C)	2核	500G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B127	2核	2128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B127(C)	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B128	2核	2128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B128(C)	2核	2000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M410-B129	2核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B129(C)	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B130	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B130(C)	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B131	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B131(C)	2核	128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B132	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B132(C)	2核	256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B133	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B133(C)	2核	256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B134	2核	128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B135	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B136	2核	256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B137	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B138	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B139	2核	2128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B140	2核	2128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B142(C)	2核	500G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M410-B143(C)	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B144(C)	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B145(C)	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B146(C)	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B147(C)	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B148(C)	2核	128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B149(C)	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B150(C)	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B151(C)	2核	500G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B152(C)	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B153(C)	2核	2000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B154(C)	2核	1000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B155(C)	2核	2000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B156(C)	2核	128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B157(C)	2核	256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B158(C)	2核	256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B165	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B166	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M410-B167	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B167(C)	2核	500G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B168	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B168(C)	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B169	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B169(C)	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B170	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B170(C)	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B171	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B171(C)	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B172	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B172(C)	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B173	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B173(C)	2核	128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B174	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B174(C)	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B175	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B175(C)	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M410-B176	2核	2128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B176(C)	2核	500G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B177	2核	2128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B177(C)	2核	1000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B178	2核	500G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B178(C)	2核	2000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B179	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B179(C)	2核	1000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B180	2核	2000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B180(C)	2核	2000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B181	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B181(C)	2核	128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B182	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B182(C)	2核	256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B183	2核	128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B183(C)	2核	256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B184	2核	256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B185	2核	256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M410-B186	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B187	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B188	2核	2128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B189	2核	2128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B192(C)	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B193(C)	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B194(C)	2核	1000G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B195(C)	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B196(C)	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B197(C)	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B198(C)	2核	128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B199(C)	2核	128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B214	2核	500G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B215	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B216	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B217	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B218	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B219	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M410-B220	2核	128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B221	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B222	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B223	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B224	2核	1128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B225	2核	2128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B226	2核	2128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B227	2核	500G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B228	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B229	2核	2000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B230	2核	1000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B231	2核	2000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B232	2核	128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B233	2核	256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B234	2核	256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B235	2核	1128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B236	2核	1128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B237	2核	2128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M410-B238	2核	2128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B263	2核	500G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B264	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B265	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B266	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B267	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B268	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B269	2核	128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B270	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B271	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B272	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B273	2核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B274	2核	2128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B275	2核	2128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B276	2核	500G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B277	2核	1000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B278	2核	2000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B279	2核	1000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M410-B280	2核	2000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B281	2核	128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B282	2核	256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B283	2核	256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B284	2核	1128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B285	2核	1128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B286	2核	2128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B287	2核	2128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B312	2核	500G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B313	2核	1000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B314	2核	2000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B315	2核	1000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B316	2核	2000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B317	2核	128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B318	2核	256G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B319	2核	256G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B320	2核	1128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B321	2核	1128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M410-B322	2核	2128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B323	2核	2128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B324	2核	500G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B325	2核	1000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B326	2核	2000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B327	2核	1000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B328	2核	2000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B329	2核	128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B330	2核	256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B331	2核	256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B332	2核	1128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B333	2核	1128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B334	2核	2128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B335	2核	2128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B336	2核	500G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B337	2核	1000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B338	2核	2000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B339	2核	1000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M410-B340	2核	2000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B341	2核	128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B342	2核	256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B343	2核	256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B344	2核	1128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B345	2核	1128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B346	2核	2128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B347	2核	2128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B348	2核	500G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B349	2核	1000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B350	2核	2000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B351	2核	1000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B352	2核	2000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B353	2核	128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B354	2核	256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B355	2核	256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B356	2核	1128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B357	2核	1128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M410-B358	2核	2128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B359	2核	2128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B360	2核	500G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B361	2核	1000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B362	2核	2000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B363	2核	1000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B364	2核	2000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B365	2核	128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B366	2核	256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B367	2核	256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B368	2核	1128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B369	2核	1128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B370	2核	2128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B371	2核	2128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B372	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B373	2核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B374	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-B375	2核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M410-B376	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B377	2核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D001	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D001(C)	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D002	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D002(C)	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D003	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D003(C)	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D004	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D004(C)	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D005	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D005(C)	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D006	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D006(C)	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D007	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D007(C)	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D008	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D008(C)	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M410-D009	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D009(C)	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D010	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D010(C)	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D011	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D011(C)	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D012	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D012(C)	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D013	4核	512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D013(C)	4核	512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D014	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D014(C)	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D015	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D015(C)	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D016	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D016(C)	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D017	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D017(C)	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M410-D018	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D018(C)	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D019	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D019(C)	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D020	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D020(C)	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D021	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D021(C)	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D022	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D022(C)	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D023	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D023(C)	4核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D024	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D024(C)	4核	512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D025	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D025(C)	4核	512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D026	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D026(C)	4核	512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M410-D027	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D028	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D029	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D030	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D031	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D032	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D033	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D034	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D035	4核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D036	4核	512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D037	4核	512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D038	4核	512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D039	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D040	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D040(C)	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D041	4核	1128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D041(C)	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D042	4核	2128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M410-D042(C)	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D043	4核	2128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D043(C)	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D044	4核	2128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D044(C)	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D045	4核	1256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D045(C)	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D046	4核	1256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D046(C)	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D047	4核	1256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D047(C)	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D048	4核	2256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D048(C)	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D049	4核	2256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D049(C)	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D050	4核	2256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D050(C)	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D051(C)	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M410-D052(C)	4核	512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D053(C)	4核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D054(C)	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D055(C)	4核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D056(C)	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D057(C)	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D058(C)	4核	1000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D059(C)	4核	2000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D060(C)	4核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D061(C)	4核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D062(C)	4核	256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D063(C)	4核	512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D064(C)	4核	512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D065(C)	4核	512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D076(C)	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D077(C)	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D078(C)	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D079(C)	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M410-D080(C)	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D081(C)	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D082(C)	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D083(C)	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D084(C)	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D085(C)	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D086(C)	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D087(C)	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D088(C)	4核	512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D089(C)	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D090(C)	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D091(C)	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D092(C)	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D093(C)	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D094(C)	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D095(C)	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D096(C)	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D097(C)	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M410-D098(C)	4核	256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D099(C)	4核	512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D100(C)	4核	512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D101	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D101(C)	4核	512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D102	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D103	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D104	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D105	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D106	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D107	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D108	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D109	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D110	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D111	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D112	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M410-D113	4核	512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			
启天M410-D114	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			
启天M410-D115	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D115(C)	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D116	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D116(C)	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D117	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D117(C)	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D118	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D118(C)	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D119	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D119(C)	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D120	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D120(C)	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D121	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D121(C)	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D122	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D122(C)	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D123	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D123(C)	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M410-D124	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D124(C)	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D125	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D125(C)	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D126	4核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D126(C)	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D127	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D127(C)	4核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D128	4核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D128(C)	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D129	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D129(C)	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D130	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D130(C)	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D131	4核	1000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D131(C)	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D132	4核	2000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D132(C)	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M410-D133	4核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D133(C)	4核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D134	4核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D134(C)	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D135	4核	256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D135(C)	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D136	4核	512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D136(C)	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D137	4核	512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D137(C)	4核	256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D138	4核	512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D138(C)	4核	512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D139	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D139(C)	4核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D140	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D140(C)	4核	512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D141	4核	1128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D142	4核	2128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M410-D143	4核	2128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D144	4核	2128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D145	4核	1256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D146	4核	1256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D147	4核	1256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D148	4核	2256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D149	4核	2256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D150	4核	2256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D154(C)	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D155(C)	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D156(C)	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D157(C)	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D158(C)	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D159(C)	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D160(C)	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D161(C)	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D162(C)	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D163(C)	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M410-D164(C)	4核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D165(C)	4核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D166(C)	4核	512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D167(C)	4核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D168(C)	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D169(C)	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D170(C)	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D171(C)	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D172(C)	4核	1000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D173(C)	4核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D174(C)	4核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D175(C)	4核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D176(C)	4核	256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D177(C)	4核	512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D178(C)	4核	512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D179(C)	4核	512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D188	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D189	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D190	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D191	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D192	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D193	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D193(C)	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D194	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D194(C)	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D195	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D195(C)	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D196	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D196(C)	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D197	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D197(C)	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D198	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D198(C)	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D199	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D199(C)	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D200	4核	512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M410-D200(C)	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D201	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D202	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D203	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D204	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D205	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D206	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D207	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D208	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D209	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D210	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D211	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D212	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D213	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D214	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D215	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D216	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D217	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D218	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D219	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D220	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D221	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D222	4核	256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D223	4核	512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D224	4核	512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D225	4核	512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D226	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D227	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D228	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D229	4核	2128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D230	4核	2128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D231	4核	2128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D232	4核	1256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D233	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D234	4核	1256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D235	4核	2256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M410-D236	4核	2256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D237	4核	2256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D288	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D289	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D290	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D291	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D292	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D293	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D294	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D295	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D296	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D297	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D298	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D299	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D300	4核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D301	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D302	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D303	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M410-D304	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D305	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D306	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D307	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D308	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D309	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D310	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D311	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D312	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D313	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D314	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D315	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D316	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D317	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D318	4核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D319	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D320	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D321	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M410-D322	4核	256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D323	4核	512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D324	4核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D325	4核	512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D326	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D327	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D328	4核	1128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D329	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D330	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D331	4核	2128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D332	4核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D333	4核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D334	4核	1256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D335	4核	2256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D336	4核	2256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D337	4核	2256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D388	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D389	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M410-D390	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D391	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D392	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D393	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D394	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D395	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D396	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D397	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D398	4核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D399	4核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D400	4核	512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D401	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D402	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D403	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D404	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D405	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D406	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D407	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M410-D408	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D409	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D410	4核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D411	4核	2256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D412	4核	2256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D413	4核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D414	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D415	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D416	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D417	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D418	4核	1000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D419	4核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D420	4核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D421	4核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D422	4核	256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D423	4核	512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D424	4核	512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M410-D425	4核	512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			
启天M410-D426	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D427	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D428	4核	1128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D429	4核	2128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D430	4核	2128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D431	4核	2128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D432	4核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D433	4核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D434	4核	1256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D435	4核	2256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D436	4核	2256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D437	4核	2256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D488	4核	500G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D489	4核	1000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D490	4核	2000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D491	4核	1000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D492	4核	2000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D493	4核	1000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M410-D494	4核	2000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D495	4核	256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D496	4核	256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D497	4核	256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D498	4核	512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D499	4核	512G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D500	4核	512G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D501	4核	1128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D502	4核	1128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D503	4核	1128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D504	4核	2128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D505	4核	2128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D506	4核	2128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D507	4核	1256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D508	4核	1256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D509	4核	1256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D510	4核	2256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M410-D511	4核	2256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			
启天M410-D512	4核	2256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D513	4核	500G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D514	4核	1000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D515	4核	2000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D516	4核	1000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D517	4核	2000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D518	4核	1000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D519	4核	2000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D520	4核	256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D521	4核	256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D522	4核	256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D523	4核	512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D524	4核	512G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D525	4核	512G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D526	4核	1128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D527	4核	1128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D528	4核	1128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D529	4核	2128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M410-D530	4核	2128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D531	4核	2128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D532	4核	1256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D533	4核	1256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D534	4核	1256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D535	4核	2256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D536	4核	2256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D537	4核	2256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D538	4核	500G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D539	4核	1000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D540	4核	2000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D541	4核	1000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D542	4核	2000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D543	4核	1000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D544	4核	2000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D545	4核	256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D546	4核	256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D547	4核	256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M410-D548	4核	512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D549	4核	512G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D550	4核	512G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D551	4核	1128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D552	4核	1128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D553	4核	1128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D554	4核	2128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D555	4核	2128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D556	4核	2128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D557	4核	1256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D558	4核	1256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D559	4核	1256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D560	4核	2256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D561	4核	2256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D562	4核	2256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D563	4核	500G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D564	4核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D565	4核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M410-D566	4核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D567	4核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D568	4核	1000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D569	4核	2000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D570	4核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D571	4核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D572	4核	256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D573	4核	512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D574	4核	512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D575	4核	512G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D576	4核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D577	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D578	4核	1128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D579	4核	2128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D580	4核	2128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D581	4核	2128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D582	4核	1256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D583	4核	1256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M410-D584	4核	1256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D585	4核	2256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D586	4核	2256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D587	4核	2256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D588	4核	500G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D589	4核	1000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D590	4核	2000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D591	4核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D592	4核	2000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D593	4核	1000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D594	4核	2000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D595	4核	256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D596	4核	256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D597	4核	256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D598	4核	512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D599	4核	512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D600	4核	512G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D601	4核	1128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M410-D602	4核	1128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D603	4核	1128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D604	4核	2128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D605	4核	2128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D606	4核	2128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D607	4核	1256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D608	4核	1256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D609	4核	1256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D610	4核	2256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D611	4核	2256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M410-D612	4核	2256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B001	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B002	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B003	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B004	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B005	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B011	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B012	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B013	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B014	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B015	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B021	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B022	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B023	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B024	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B025	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B031	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B032	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B033	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B034	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B035	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B041	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B042	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B043	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B044	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B045	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M415-B051	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B052	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B053	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B054	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B055	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B056	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B058	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B081	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B082	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B083	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B084	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B085	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B086	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B087	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B088	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B111	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M415-B112	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			
启天M415-B113	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B114	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B115	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B116	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B117	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B118	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B141	2核	500G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B142	2核	1000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B143	2核	128G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B144	2核	256G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B145	2核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B146	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B147	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B148	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B149	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B150	2核	500G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B151	2核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M415-B152	2核	128G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			
启天M415-B153	2核	256G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B154	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B155	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B156	2核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B157	2核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B162	2核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B163	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B164	2核	128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B165	2核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B170	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B171	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B172	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B173	2核	128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B174	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B175	2核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B176	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B177	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B180	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M415-B181	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B182	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B183	2核	2128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B184	2核	2128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B185	2核	500G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B186	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B187	2核	2000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B188	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B189	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B190	2核	128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B191	2核	256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B192	2核	256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B193	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B194	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B195	2核	2128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B196	2核	2128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B207	2核	500G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B208	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M415-B209	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B210	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B211	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B212	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B213	2核	128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B214	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B215	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B216	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B217	2核	1128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B218	2核	2128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B219	2核	2128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B220	2核	500G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B221	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B222	2核	2000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B223	2核	1000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B224	2核	2000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B225	2核	128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B226	2核	256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M415-B227	2核	256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B228	2核	1128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B229	2核	1128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B230	2核	2128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B231	2核	2128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B256	2核	500G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B257	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B258	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B259	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B260	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B261	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B262	2核	128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B263	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B264	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B265	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B266	2核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B267	2核	2128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B268	2核	2128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M415-B269	2核	500G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B270	2核	1000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B271	2核	2000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B272	2核	1000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B273	2核	2000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B274	2核	128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B275	2核	256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B276	2核	256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B277	2核	1128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B278	2核	1128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B279	2核	2128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B280	2核	2128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B305	2核	500G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B306	2核	1000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B307	2核	128G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B308	2核	256G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B309	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B310	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M415-B311	2核	128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B312	2核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B317	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B318	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B319	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B320	2核	2128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B321	2核	2128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B322	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B323	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B324	2核	2128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B325	2核	2128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B334	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B335	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B336	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B337	2核	2128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B338	2核	2128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B339	2核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B340	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M415-B341	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B342	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B343	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B344	2核	128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B345	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B346	2核	256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B347	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B348	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B349	2核	2128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B350	2核	2128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B361	2核	500G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B362	2核	1000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B363	2核	2000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B364	2核	1000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B365	2核	2000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B366	2核	128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B367	2核	256G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B368	2核	256G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M415-B369	2核	1128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B370	2核	1128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B371	2核	2128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B372	2核	2128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B373	2核	500G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B374	2核	1000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B375	2核	2000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B376	2核	1000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B377	2核	2000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B378	2核	128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B379	2核	256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B380	2核	256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B381	2核	1128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B382	2核	1128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B383	2核	2128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B384	2核	2128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B385	2核	500G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B386	2核	1000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M415-B387	2核	2000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B388	2核	1000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B389	2核	2000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B390	2核	128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B391	2核	256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B392	2核	256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B393	2核	1128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B394	2核	1128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B395	2核	2128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B396	2核	2128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B397	2核	500G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B398	2核	1000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B399	2核	2000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B400	2核	1000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B401	2核	2000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B402	2核	128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B403	2核	256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B404	2核	256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M415-B405	2核	1128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B406	2核	1128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B407	2核	2128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B408	2核	2128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B409	2核	500G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B410	2核	1000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B411	2核	2000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B412	2核	1000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B413	2核	2000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B414	2核	128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B415	2核	256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B416	2核	256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B417	2核	1128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B418	2核	1128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B419	2核	2128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B420	2核	2128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B421	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B422	2核	128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M415-B423	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B424	2核	128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B425	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B426	2核	128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B427	2核	128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B428	2核	128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B429	2核	128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B430	2核	128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B431	2核	500G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B432	2核	500G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B433	2核	1000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B434	2核	2000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B435	2核	1000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B436	2核	2000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B437	2核	128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B438	2核	128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B439	2核	256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B440	2核	256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M415-B441	2核	1128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B442	2核	1128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B443	2核	2128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B444	2核	2128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B445	2核	500G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B446	2核	1000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B447	2核	2000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B448	2核	1000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B449	2核	2000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B450	2核	128G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B451	2核	128G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B452	2核	256G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B453	2核	256G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B454	2核	1128G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B455	2核	1128G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B456	2核	2128G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B457	2核	2128G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B458	2核	500G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M415-B459	2核	1000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B460	2核	2000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B461	2核	1000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B462	2核	2000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B463	2核	128G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B464	2核	256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B465	2核	256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B466	2核	1128G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B467	2核	1128G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B468	2核	2128G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B469	2核	2128G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B470	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B471	2核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B472	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B473	2核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B474	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-B475	2核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D001	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D003	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D004	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D005	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D006	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D007	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D008	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D031	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D033	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D034	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D035	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D036	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D037	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D038	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D069	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D070	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D071	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D072	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M415-D073	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			
启天M415-D074	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D075	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D102	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D103	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D104	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D105	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D106	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D107	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D108	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D135	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D136	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D137	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D138	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D139	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D140	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D141	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D168	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D169	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M415-D170	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D171	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D172	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D173	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D174	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D175	4核	512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D176	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D177	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D178	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D179	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D180	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D181	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D182	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D183	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D184	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D185	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D186	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D187	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M415-D188	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D189	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D190	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D191	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D192	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D193	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D194	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D195	4核	256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D196	4核	512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D197	4核	512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D198	4核	512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D199	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D200	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D201	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D202	4核	2128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D203	4核	2128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D204	4核	2128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D205	4核	1256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M415-D206	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D207	4核	1256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D208	4核	2256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D209	4核	2256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D210	4核	2256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D243	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D244	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D245	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D246	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D247	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D248	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D249	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D250	4核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D251	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D252	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D253	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D254	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D255	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M415-D256	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D257	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D258	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D259	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D260	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D261	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D262	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D263	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D264	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D265	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D266	4核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D267	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D268	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D269	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D270	4核	256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D271	4核	512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D272	4核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M415-D273	4核	512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			
启天M415-D274	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D275	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D276	4核	1128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D277	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D278	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D279	4核	2128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D280	4核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D281	4核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D282	4核	1256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D283	4核	2256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D284	4核	2256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D285	4核	2256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D318	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D319	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D320	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D321	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D322	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D323	4核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M415-D324	4核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D325	4核	512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D326	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D327	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D328	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D329	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D330	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D331	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D332	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D333	4核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D334	4核	2256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D335	4核	2256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D336	4核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D337	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D338	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D339	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D340	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D341	4核	1000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M415-D342	4核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D343	4核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D344	4核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D345	4核	256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D346	4核	512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D347	4核	512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D348	4核	512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D349	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D350	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D351	4核	1128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D352	4核	2128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D353	4核	2128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D354	4核	2128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D355	4核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D356	4核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D357	4核	1256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D358	4核	2256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D359	4核	2256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M415-D360	4核	2256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D393	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D394	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D395	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D396	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D397	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D398	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D399	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D400	4核	512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D401	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D402	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D403	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D404	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D405	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D406	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D407	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D408	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D409	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M415-D410	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D411	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D412	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D413	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D414	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D415	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D416	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D417	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D418	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D419	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D420	4核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D421	4核	512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D422	4核	512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D423	4核	512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D424	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D425	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D426	4核	1128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D427	4核	2128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M415-D428	4核	2128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D429	4核	2128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D430	4核	1256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D431	4核	1256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D432	4核	1256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D433	4核	2256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D434	4核	2256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D435	4核	2256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D472	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D473	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D474	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D475	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D476	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D477	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D478	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D479	4核	512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D480	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D481	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M415-D482	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D483	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D484	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D485	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D486	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D487	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D488	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D489	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D490	4核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D491	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D492	4核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D493	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D494	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D495	4核	1000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D496	4核	2000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D497	4核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D498	4核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D499	4核	256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M415-D500	4核	512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D501	4核	512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D502	4核	512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D503	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D504	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D505	4核	1128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D506	4核	2128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D507	4核	2128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D508	4核	2128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D509	4核	1256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D510	4核	1256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D511	4核	1256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D512	4核	2256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D513	4核	2256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D514	4核	2256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D533	4核	500G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D534	4核	1000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D535	4核	2000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M415-D536	4核	1000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D537	4核	2000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D538	4核	1000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D539	4核	2000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D540	4核	256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D541	4核	256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D542	4核	256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D543	4核	512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D544	4核	512G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D545	4核	512G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D546	4核	1128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D547	4核	1128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D548	4核	1128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D549	4核	2128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D550	4核	2128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D551	4核	2128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D552	4核	1256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M415-D553	4核	1256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			
启天M415-D554	4核	1256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D555	4核	2256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D556	4核	2256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D557	4核	2256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D558	4核	500G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D559	4核	1000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D560	4核	2000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D561	4核	1000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D562	4核	2000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D563	4核	1000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D564	4核	2000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D565	4核	256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D566	4核	256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D567	4核	256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D568	4核	512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D569	4核	512G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D570	4核	512G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D571	4核	1128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M415-D572	4核	1128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D573	4核	1128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D574	4核	2128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D575	4核	2128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D576	4核	2128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D577	4核	1256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D578	4核	1256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D579	4核	1256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D580	4核	2256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D581	4核	2256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D582	4核	2256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D583	4核	500G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D584	4核	1000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D585	4核	2000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D586	4核	1000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D587	4核	2000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D588	4核	1000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D589	4核	2000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M415-D590	4核	256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D591	4核	256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D592	4核	256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D593	4核	512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D594	4核	512G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D595	4核	512G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D596	4核	1128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D597	4核	1128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D598	4核	1128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D599	4核	2128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D600	4核	2128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D601	4核	2128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D602	4核	1256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D603	4核	1256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D604	4核	1256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D605	4核	2256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D606	4核	2256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D607	4核	2256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M415-D608	4核	500G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D609	4核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D610	4核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D611	4核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D612	4核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D613	4核	1000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D614	4核	2000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D615	4核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D616	4核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D617	4核	256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D618	4核	512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D619	4核	512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D620	4核	512G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D621	4核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D622	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D623	4核	1128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D624	4核	2128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M415-D625	4核	2128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			
启天M415-D626	4核	2128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D627	4核	1256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D628	4核	1256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D629	4核	1256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D630	4核	2256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D631	4核	2256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D632	4核	2256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D633	4核	500G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D634	4核	1000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D635	4核	2000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D636	4核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D637	4核	2000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D638	4核	1000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D639	4核	2000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D640	4核	256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D641	4核	256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D642	4核	256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D643	4核	512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M415-D644	4核	512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D645	4核	512G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D646	4核	1128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D647	4核	1128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D648	4核	1128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D649	4核	2128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D650	4核	2128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D651	4核	2128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D652	4核	1256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D653	4核	1256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D654	4核	1256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D655	4核	2256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D656	4核	2256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D657	4核	2256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D658	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D659	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D660	4核	128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D661	4核	128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M415-D662	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D663	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D664	4核	128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D665	4核	128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D666	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D667	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D668	4核	128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D669	4核	128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D670	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D671	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D672	4核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M415-D673	4核	128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M4550-B501	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M4550-B502	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M4550-B503	2核	2000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M4550-B504	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M4550-B562	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M4550-B563	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M4550-B564	2核	2000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M4550-B565	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M4550-B670	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M4550-B671	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M4550-B682	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M4550-B683	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M4550-B684	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M4550-B708	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M4550-B709	2核	128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M4550-B710	2核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M4550-B723	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M4550-B724	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M4550-B725	2核	128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M4550-B726	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M4550-B727	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M4550-B734	2核	1000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M4550-B735	2核	2000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M4550-B736	2核	256G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M4550-B737	2核	1128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-B001	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B002	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B003	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B004	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B005	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B006	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B007	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B008	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B009	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B010	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B011	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B012	2核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B013	2核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B014	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B015	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B016	2核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B017	2核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B018	2核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-B019	2核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B020	2核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B021	2核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B022	2核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B023	2核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B024	2核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B025	2核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B050	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B051	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B052	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B053	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B054	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B055	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B056	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B057	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B058	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B059	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M510-B060	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-B061	2核	2128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B062	2核	2128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B063	2核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B064	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B065	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B066	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B067	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B068	2核	128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B069	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B070	2核	256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B071	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B072	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B073	2核	2128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B074	2核	2128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B099	2核	500G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B100	2核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B101	2核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M510-B102	2核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-B103	2核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B104	2核	128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B105	2核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B106	2核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B107	2核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B108	2核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B109	2核	2128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B110	2核	2128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B111	2核	500G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B112	2核	1000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B113	2核	2000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B114	2核	1000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B115	2核	2000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B116	2核	128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B117	2核	256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B118	2核	256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M510-B119	2核	1128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			
启天M510-B120	2核	1128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-B121	2核	2128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B122	2核	2128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B123	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B124	2核	128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B125	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-B126	2核	128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D001	4核	500G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D002	4核	1000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D003	4核	2000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D004	4核	1000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D005	4核	2000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D006	4核	128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D007	4核	256G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D008	4核	256G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D009	4核	1128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D010	4核	1128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M510-D011	4核	2128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			
启天M510-D012	4核	2128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D013	4核	500G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D014	4核	1000G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D015	4核	2000G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D016	4核	1000G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D017	4核	2000G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D018	4核	128G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D019	4核	256G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D020	4核	256G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D021	4核	1128G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D022	4核	1128G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D023	4核	2128G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D024	4核	2128G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D049	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D050	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D051	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D052	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D053	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M510-D054	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D055	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D056	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D057	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D058	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D059	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D060	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D061	4核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D062	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D063	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D064	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D065	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D066	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D067	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D068	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D069	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D070	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D071	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M510-D072	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D073	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D074	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D075	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D076	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D077	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D078	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D079	4核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D080	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D081	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D082	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D083	4核	256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D084	4核	512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D085	4核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D086	4核	512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D087	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D088	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D089	4核	1128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M510-D090	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D091	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D092	4核	2128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D093	4核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D094	4核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D095	4核	1256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D096	4核	2256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D097	4核	2256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D098	4核	2256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D149	4核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D150	4核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D151	4核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D152	4核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D153	4核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D154	4核	1000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D155	4核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D156	4核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D157	4核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M510-D158	4核	256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D159	4核	512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D160	4核	512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D161	4核	512G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D162	4核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D163	4核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D164	4核	1128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D165	4核	2128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D166	4核	2128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D167	4核	2128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D168	4核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D169	4核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D170	4核	1256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D171	4核	2256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D172	4核	2256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D173	4核	2256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D174	4核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D175	4核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M510-D176	4核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D177	4核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D178	4核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D179	4核	1000G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D180	4核	2000G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D181	4核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D182	4核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D183	4核	256G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D184	4核	512G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D185	4核	512G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D186	4核	512G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D187	4核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D188	4核	1128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D189	4核	1128G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D190	4核	2128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D191	4核	2128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D192	4核	2128G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M510-D193	4核	1256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			
启天M510-D194	4核	1256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D195	4核	1256G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D196	4核	2256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D197	4核	2256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D198	4核	2256G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D249	4核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D250	4核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D251	4核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D252	4核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D253	4核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D254	4核	1000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D255	4核	2000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D256	4核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D257	4核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D258	4核	256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D259	4核	512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D260	4核	512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D261	4核	512G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M510-D262	4核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D263	4核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D264	4核	1128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D265	4核	2128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D266	4核	2128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D267	4核	2128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D268	4核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D269	4核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D270	4核	1256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D271	4核	2256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D272	4核	2256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D273	4核	2256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D274	4核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D275	4核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D276	4核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D277	4核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D278	4核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D279	4核	1000G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M510-D280	4核	2000G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D281	4核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D282	4核	256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D283	4核	256G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D284	4核	512G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D285	4核	512G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D286	4核	512G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D287	4核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D288	4核	1128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D289	4核	1128G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D290	4核	2128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D291	4核	2128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D292	4核	2128G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D293	4核	1256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D294	4核	1256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D295	4核	1256G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D296	4核	2256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D297	4核	2256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M510-D298	4核	2256G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D349	4核	500G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D350	4核	1000G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D351	4核	2000G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D352	4核	1000G	8GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D353	4核	2000G	8GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D354	4核	128G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D355	4核	256G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D356	4核	256G	8GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D357	4核	1128G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D358	4核	1128G	8GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D359	4核	2128G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D360	4核	2128G	8GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D361	4核	500G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D362	4核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D363	4核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D364	4核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D365	4核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M510-D366	4核	1000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D367	4核	2000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D368	4核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D369	4核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D370	4核	256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D371	4核	512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D372	4核	512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D373	4核	512G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D374	4核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D375	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D376	4核	1128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D377	4核	2128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D378	4核	2128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D379	4核	2128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D380	4核	1256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D381	4核	1256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D382	4核	1256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D383	4核	2256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M510-D384	4核	2256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D385	4核	2256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D386	4核	500G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D387	4核	1000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D388	4核	2000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D389	4核	1000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D390	4核	2000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D391	4核	1000G	16GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D392	4核	2000G	16GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D393	4核	256G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D394	4核	256G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D395	4核	256G	16GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D396	4核	512G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D397	4核	512G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D398	4核	512G	16GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D399	4核	1128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D400	4核	1128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D401	4核	1128G	16GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M510-D402	4核	2128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D403	4核	2128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D404	4核	2128G	16GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D405	4核	1256G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D406	4核	1256G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D407	4核	1256G	16GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D408	4核	2256G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D409	4核	2256G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D410	4核	2256G	16GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D411	4核	500G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D412	4核	1000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D413	4核	2000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D414	4核	1000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D415	4核	2000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D416	4核	1000G	16GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D417	4核	2000G	16GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D418	4核	256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D419	4核	256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M510-D420	4核	256G	16GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D421	4核	512G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D422	4核	512G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D423	4核	512G	16GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D424	4核	1128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D425	4核	1128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D426	4核	1128G	16GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D427	4核	2128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D428	4核	2128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D429	4核	2128G	16GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D430	4核	1256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D431	4核	1256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D432	4核	1256G	16GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D433	4核	2256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D434	4核	2256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D435	4核	2256G	16GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D436	4核	128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D437	4核	128G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M510-D438	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D439	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D440	4核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D441	4核	128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D442	4核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D443	4核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D444	4核	128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D445	4核	128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D446	4核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D447	4核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D448	4核	128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D449	4核	128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D450	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D451	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D452	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D453	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D454	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D455	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M510-D456	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D457	4核	128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D458	4核	128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D459	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D460	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D461	4核	256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D462	4核	512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D463	4核	512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D464	4核	512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D465	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D466	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D467	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D468	4核	2128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D469	4核	2128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D470	4核	2128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D471	4核	1256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D472	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D473	4核	1256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M510-D474	4核	2256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D475	4核	2256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D476	4核	2256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D477	4核	500G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D478	4核	1000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D479	4核	2000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D480	4核	1000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D481	4核	2000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D482	4核	1000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D483	4核	2000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D484	4核	256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D485	4核	256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D486	4核	256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D487	4核	512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D488	4核	512G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D489	4核	512G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D490	4核	1128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D491	4核	1128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M510-D492	4核	1128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D493	4核	2128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D494	4核	2128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D495	4核	2128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D496	4核	1256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D497	4核	1256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D498	4核	1256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D499	4核	2256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D500	4核	2256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D501	4核	2256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D502	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D503	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D504	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D505	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D506	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D507	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D508	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D509	4核	128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M510-D510	4核	128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D511	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D512	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D513	4核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D514	4核	512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D515	4核	512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D516	4核	512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D517	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D518	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D519	4核	1128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D520	4核	2128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D521	4核	2128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D522	4核	2128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D523	4核	1256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D524	4核	1256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D525	4核	1256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D526	4核	2256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D527	4核	2256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M510-D528	4核	2256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D529	4核	500G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D530	4核	1000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D531	4核	2000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D532	4核	1000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D533	4核	2000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D534	4核	1000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D535	4核	2000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D536	4核	256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D537	4核	256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D538	4核	256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D539	4核	512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D540	4核	512G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D541	4核	512G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D542	4核	1128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D543	4核	1128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D544	4核	1128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D545	4核	2128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M510-D546	4核	2128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D547	4核	2128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D548	4核	1256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D549	4核	1256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D550	4核	1256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D551	4核	2256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D552	4核	2256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D553	4核	2256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D554	6核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D555	6核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D556	6核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D557	6核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D558	6核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D559	6核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D560	6核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D561	6核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D562	6核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D563	6核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M510-D564	6核	512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D565	6核	512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D566	6核	512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D567	6核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D568	6核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D569	6核	1128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D570	6核	2128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D571	6核	2128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D572	6核	2128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D573	6核	1256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D574	6核	1256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D575	6核	1256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D576	6核	2256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D577	6核	2256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D578	6核	2256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D579	6核	500G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D580	6核	1000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D581	6核	2000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M510-D582	6核	1000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D583	6核	2000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D584	6核	1000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D585	6核	2000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D586	6核	256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D587	6核	256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D588	6核	256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D589	6核	512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D590	6核	512G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D591	6核	512G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D592	6核	1128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D593	6核	1128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D594	6核	1128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D595	6核	2128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D596	6核	2128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D597	6核	2128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D598	6核	1256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D599	6核	1256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M510-D600	6核	1256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D601	6核	2256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D602	6核	2256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D603	6核	2256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D604	8核	500G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D605	8核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D606	8核	2000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D607	8核	1000G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D608	8核	2000G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D609	8核	1000G	16GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D610	8核	2000G	16GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D611	8核	256G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D612	8核	256G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D613	8核	256G	16GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D614	8核	512G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D615	8核	512G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D616	8核	512G	16GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D617	8核	1128G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M510-D618	8核	1128G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D619	8核	1128G	16GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D620	8核	2128G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D621	8核	2128G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D622	8核	2128G	16GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D623	8核	1256G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D624	8核	1256G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D625	8核	1256G	16GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D626	8核	2256G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D627	8核	2256G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D628	8核	2256G	16GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D629	8核	500G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D630	8核	1000G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D631	8核	2000G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D632	8核	1000G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D633	8核	2000G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D634	8核	1000G	16GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D635	8核	2000G	16GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M510-D636	8核	256G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D637	8核	256G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D638	8核	256G	16GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D639	8核	512G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D640	8核	512G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D641	8核	512G	16GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D642	8核	1128G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D643	8核	1128G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D644	8核	1128G	16GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D645	8核	2128G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D646	8核	2128G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D647	8核	2128G	16GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D648	8核	1256G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D649	8核	1256G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D650	8核	1256G	16GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D651	8核	2256G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D652	8核	2256G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M510-D653	8核	2256G	16GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-B203	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-B206	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-B211	2核	2000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-B212	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-B403	2核	1000G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-B406	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-B418	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-B424	2核	1000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-B425	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-B426	2核	2000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-B427	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-B438	2核	2000G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-B466	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-B467	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-B470	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-B471	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-B474	2核	128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-B475	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M5900-B476	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-B493	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-B494	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-B495	2核	128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-B496	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-B499	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-B500	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-B501	2核	128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-B502	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-B505	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-B506	2核	2000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-B507	2核	1000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-B508	2核	2000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-B509	2核	128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-B510	2核	256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-B511	2核	256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-B512	2核	1128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-B513	2核	1128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M5900-B518	2核	500G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-B519	2核	1000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-B520	2核	2000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-B521	2核	1000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-B522	2核	2000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-B523	2核	256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-B524	2核	256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-B525	2核	1128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-B526	2核	1128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D032	4核	1000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D033	4核	2000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D101	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D102	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D151	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D152	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D178	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D179	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D250	4核	128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M5900-D251	4核	256G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-D252	4核	256G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D253	4核	1128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D254	4核	1128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D266	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D267	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D268	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D269	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D270	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D282	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D283	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D284	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D285	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D298	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D299	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D300	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D301	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D315	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M5900-D316	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-D317	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D318	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D319	4核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D320	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D321	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D322	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D323	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D324	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D325	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D336	4核	1000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D337	4核	2000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D338	4核	2128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D339	4核	2128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D341	4核	1000G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D342	4核	2000G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D343	4核	1000G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D344	4核	2000G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M5900-D345	4核	128G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-D346	4核	256G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D347	4核	256G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D348	4核	1128G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D349	4核	1128G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D350	4核	2128G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D351	4核	2128G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D362	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D363	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D364	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D365	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D367	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D368	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D369	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D370	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D371	4核	128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D372	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D373	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M5900-D374	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-D375	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D376	4核	2128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D377	4核	2128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D388	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D389	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D390	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D391	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D392	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D393	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D394	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D395	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D396	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D397	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D398	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D399	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D400	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D401	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M5900-D402	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-D403	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D404	4核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D405	4核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D406	4核	2256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D407	4核	2256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D422	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D423	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D424	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D425	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D426	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D427	4核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D428	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D429	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D430	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D431	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D432	4核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D433	4核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M5900-D434	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-D435	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D436	4核	2128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D437	4核	2128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D438	4核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D439	4核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D440	4核	2256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D441	4核	2256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D456	4核	500G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D457	4核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D458	4核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D459	4核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D460	4核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D461	4核	128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D462	4核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D463	4核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D464	4核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D465	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M5900-D466	4核	2128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-D467	4核	2128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D468	4核	500G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D469	4核	1000G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D470	4核	2000G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D471	4核	1000G	8GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D472	4核	2000G	8GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D473	4核	256G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D474	4核	256G	8GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D475	4核	1128G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D476	4核	1128G	8GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D477	4核	2128G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D478	4核	2128G	8GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D479	4核	500G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D480	4核	1000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D481	4核	2000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D482	4核	1000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D483	4核	2000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M5900-D484	4核	256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-D485	4核	256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D486	4核	1128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D487	4核	1128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D488	4核	2128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D489	4核	2128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D490	4核	500G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D491	4核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D492	4核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D493	4核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D494	4核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D495	4核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D496	4核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D497	4核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D498	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D499	4核	2128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D500	4核	2128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D501	4核	1256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M5900-D502	4核	1256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-D503	4核	2256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D504	4核	2256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D505	4核	500G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D506	4核	1000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D507	4核	2000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D508	4核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D509	4核	2000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D510	4核	256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D511	4核	256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D512	4核	1128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D513	4核	1128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D514	4核	2128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D515	4核	2128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D516	4核	1256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D517	4核	1256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D518	4核	2256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D519	4核	2256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M5900-D520	4核	128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-D521	4核	128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D522	4核	128G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D523	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D524	4核	128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D525	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D526	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D527	4核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D528	4核	128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D529	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D530	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D531	4核	128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M5900-D532	4核	128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B001	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B002	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B003	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B007	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B008	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B009	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B013	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B014	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B015	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B019	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B020	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B021	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B022	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B023	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B024	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B025	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B026	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B027	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B051	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B052	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B053	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B054	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B055	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M610-B056	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B057	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B058	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B059	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B083	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B084	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B085	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B086	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B087	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B088	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B089	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B090	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B091	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B115	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B116	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B117	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B118	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B119	2核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M610-B120	2核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B125	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B126	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B127	2核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B128	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B129	2核	128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B130	2核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B135	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B136	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B137	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B138	2核	128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B139	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B140	2核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B141	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B142	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B143	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B144	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M610-B145	2核	2128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			
启天M610-B146	2核	2128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B147	2核	500G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B148	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B149	2核	2000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B150	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B151	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B152	2核	128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B153	2核	256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B154	2核	256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B155	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B156	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B157	2核	2128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B158	2核	2128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B168	2核	500G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B169	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B170	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B171	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B172	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M610-B173	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B174	2核	128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B175	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B176	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B177	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B178	2核	1128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B179	2核	2128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B180	2核	2128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B181	2核	500G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B182	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B183	2核	2000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B184	2核	1000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B185	2核	2000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B186	2核	128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B187	2核	256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B188	2核	256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B189	2核	1128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B190	2核	1128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M610-B191	2核	2128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B192	2核	2128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B216	2核	500G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B217	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B218	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B219	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B220	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B221	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B222	2核	128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B223	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B224	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B225	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B226	2核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B227	2核	2128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B228	2核	2128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B229	2核	500G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B230	2核	1000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B231	2核	2000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M610-B232	2核	1000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B233	2核	2000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B234	2核	128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B235	2核	256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B236	2核	256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B237	2核	1128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B238	2核	1128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B239	2核	2128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B240	2核	2128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B264	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B265	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B266	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B267	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B268	2核	128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B269	2核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B274	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B275	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B276	2核	2128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M610-B277	2核	2128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B278	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B279	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B280	2核	2128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B281	2核	2128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B291	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B292	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B293	2核	2128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B294	2核	2128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B295	2核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B296	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B297	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B298	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B299	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B300	2核	128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B301	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B302	2核	256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B303	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M610-B304	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B305	2核	2128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B306	2核	2128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B316	2核	500G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B317	2核	1000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B318	2核	2000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B319	2核	1000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B320	2核	2000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B321	2核	256G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B322	2核	256G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B323	2核	1128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B324	2核	1128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B325	2核	2128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B326	2核	2128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B327	2核	500G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B328	2核	1000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B329	2核	2000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B330	2核	1000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M610-B331	2核	2000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B332	2核	256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B333	2核	256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B334	2核	1128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B335	2核	1128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B336	2核	2128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B337	2核	2128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B338	2核	500G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B339	2核	1000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B340	2核	2000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B341	2核	1000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B342	2核	2000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B343	2核	256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B344	2核	256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B345	2核	1128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B346	2核	1128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B347	2核	2128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B348	2核	2128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M610-B349	2核	500G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B350	2核	1000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B351	2核	2000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B352	2核	1000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B353	2核	2000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B354	2核	256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B355	2核	256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B356	2核	1128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B357	2核	1128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B358	2核	2128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B359	2核	2128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B360	2核	500G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B361	2核	1000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B362	2核	2000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B363	2核	1000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B364	2核	2000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B365	2核	256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B366	2核	256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M610-B367	2核	1128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B368	2核	1128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B369	2核	2128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B370	2核	2128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B371	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B372	2核	128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B373	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B374	2核	128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B375	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B376	2核	128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B377	2核	128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B378	2核	128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B379	2核	128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B380	2核	128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B381	2核	500G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B382	2核	500G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B383	2核	1000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B384	2核	2000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M610-B385	2核	1000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B386	2核	2000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B387	2核	128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B388	2核	128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B389	2核	256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B390	2核	256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B391	2核	1128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B392	2核	1128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B393	2核	2128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B394	2核	2128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B395	2核	500G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B396	2核	1000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B397	2核	2000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B398	2核	1000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B399	2核	2000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B400	2核	128G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B401	2核	128G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B402	2核	256G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M610-B403	2核	256G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B404	2核	1128G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B405	2核	1128G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B406	2核	2128G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B407	2核	2128G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B408	2核	500G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B409	2核	1000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B410	2核	2000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B411	2核	1000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B412	2核	2000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B413	2核	256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B414	2核	256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B415	2核	1128G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B416	2核	1128G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B417	2核	2128G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B418	2核	2128G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B419	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B420	2核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M610-B421	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B422	2核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B423	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-B424	2核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D001	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D003	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D004	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D005	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D006	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D007	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D008	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D009	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D010	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D011	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D012	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D013	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D053	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D055	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M610-D056	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D058	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D059	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D060	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D061	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D062	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D063	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D064	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D065	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D109	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D110	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D111	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D112	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D113	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D114	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D115	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D116	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M610-D117	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D118	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D119	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D120	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D177	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D178	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D179	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D180	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D181	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D182	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D183	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D184	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D185	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D186	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D187	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D188	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D245	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D246	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M610-D247	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D248	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D249	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D250	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D251	4核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D252	4核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D253	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D254	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D255	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D256	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D313	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D314	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D315	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D316	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D317	4核	512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D318	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D319	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D320	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M610-D321	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D322	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D323	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D324	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D325	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D326	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D327	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D328	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D329	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D330	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D331	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D332	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D333	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D334	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D335	4核	256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D336	4核	512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D337	4核	512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D338	4核	512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M610-D339	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D340	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D341	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D342	4核	2128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D343	4核	2128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D344	4核	2128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D345	4核	1256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D346	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D347	4核	1256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D348	4核	2256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D349	4核	2256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D350	4核	2256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D357	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D358	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D359	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D360	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D361	4核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D362	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M610-D363	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D364	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D365	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D366	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D367	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D368	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D369	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D370	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D371	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D372	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D373	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D374	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D375	4核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D376	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D377	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D378	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D379	4核	256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D380	4核	512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M610-D381	4核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D382	4核	512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D383	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D384	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D385	4核	1128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D386	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D387	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D388	4核	2128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D389	4核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D390	4核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D391	4核	1256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D392	4核	2256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D393	4核	2256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D394	4核	2256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D401	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D402	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D403	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D404	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M610-D405	4核	512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D406	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D407	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D408	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D409	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D410	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D411	4核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D412	4核	2256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D413	4核	2256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D414	4核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D415	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D416	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D417	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D418	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D419	4核	1000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D420	4核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D421	4核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D422	4核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M610-D423	4核	256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D424	4核	512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D425	4核	512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D426	4核	512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D427	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D428	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D429	4核	1128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D430	4核	2128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D431	4核	2128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D432	4核	2128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D433	4核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D434	4核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D435	4核	1256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D436	4核	2256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D437	4核	2256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D438	4核	2256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D449	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D450	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M610-D451	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D452	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D453	4核	512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D454	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D455	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D456	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D457	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D458	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D459	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D460	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D461	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D462	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D463	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D464	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D465	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D466	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D467	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D468	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M610-D469	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D470	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D471	4核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D472	4核	512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D473	4核	512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D474	4核	512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D475	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D476	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D477	4核	1128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D478	4核	2128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D479	4核	2128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D480	4核	2128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D481	4核	1256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D482	4核	1256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D483	4核	1256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D484	4核	2256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D485	4核	2256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D486	4核	2256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M610-D513	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D514	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D515	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D516	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D517	4核	512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D518	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D519	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D520	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D521	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D522	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D523	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D524	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D525	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D526	4核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D527	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D528	4核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D529	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D530	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M610-D531	4核	1000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D532	4核	2000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D533	4核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D534	4核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D535	4核	256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D536	4核	512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D537	4核	512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D538	4核	512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D539	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D540	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D541	4核	1128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D542	4核	2128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D543	4核	2128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D544	4核	2128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D545	4核	1256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D546	4核	1256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D547	4核	1256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D548	4核	2256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M610-D549	4核	2256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D550	4核	2256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D577	4核	500G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D578	4核	1000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D579	4核	2000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D580	4核	1000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D581	4核	2000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D582	4核	1000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D583	4核	2000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D584	4核	256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D585	4核	256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D586	4核	256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D587	4核	512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D588	4核	512G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D589	4核	512G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D590	4核	1128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D591	4核	1128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D592	4核	1128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M610-D593	4核	2128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D594	4核	2128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D595	4核	2128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D596	4核	1256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D597	4核	1256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D598	4核	1256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D599	4核	2256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D600	4核	2256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D601	4核	2256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D602	4核	500G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D603	4核	1000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D604	4核	2000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D605	4核	1000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D606	4核	2000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D607	4核	1000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D608	4核	2000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D609	4核	256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D610	4核	256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M610-D611	4核	256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D612	4核	512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D613	4核	512G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D614	4核	512G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D615	4核	1128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D616	4核	1128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D617	4核	1128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D618	4核	2128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D619	4核	2128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D620	4核	2128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D621	4核	1256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D622	4核	1256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D623	4核	1256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D624	4核	2256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D625	4核	2256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D626	4核	2256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D627	4核	500G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D628	4核	1000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M610-D629	4核	2000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D630	4核	1000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D631	4核	2000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D632	4核	1000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D633	4核	2000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D634	4核	256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D635	4核	256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D636	4核	256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D637	4核	512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D638	4核	512G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D639	4核	512G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D640	4核	1128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D641	4核	1128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D642	4核	1128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D643	4核	2128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D644	4核	2128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D645	4核	2128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D646	4核	1256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M610-D647	4核	1256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D648	4核	1256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D649	4核	2256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D650	4核	2256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D651	4核	2256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D652	4核	2256G	32GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D653	4核	2512G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D654	4核	2512G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D655	4核	2512G	32GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D656	4核	500G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D657	4核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D658	4核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D659	4核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D660	4核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D661	4核	1000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D662	4核	2000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D663	4核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D664	4核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M610-D665	4核	256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D666	4核	512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D667	4核	512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D668	4核	512G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D669	4核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D670	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D671	4核	1128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D672	4核	2128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D673	4核	2128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D674	4核	2128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D675	4核	1256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D676	4核	1256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D677	4核	1256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D678	4核	2256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D679	4核	2256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D680	4核	2256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D681	4核	500G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D682	4核	1000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M610-D683	4核	2000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D684	4核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D685	4核	2000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D686	4核	1000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D687	4核	2000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D688	4核	256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D689	4核	256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D690	4核	256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D691	4核	512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D692	4核	512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D693	4核	512G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D694	4核	1128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D695	4核	1128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D696	4核	1128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D697	4核	2128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D698	4核	2128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D699	4核	2128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D700	4核	1256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M610-D701	4核	1256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D702	4核	1256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D703	4核	2256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D704	4核	2256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D705	4核	2256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D706	4核	2256G	32GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D707	4核	2512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D708	4核	2512G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D709	4核	2512G	32GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D710	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D711	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D712	4核	128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D713	4核	128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D714	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D715	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D716	4核	128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D717	4核	128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D718	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
启天M610-D719	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D720	4核	128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D721	4核	128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D722	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D723	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D724	4核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			启天M610-D725	4核	128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天A2600t-01	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天A2610f-01	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天A4600t-01	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天A4610f-01	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天A4620t-01	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天A6000t-01	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天A6020t-01	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天A6060t-01	2核	128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天A6210f-01	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天A6220f-01	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天A6230f-01	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天A6400f-01	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	扬天A6410f-01	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天A6800t-01	4核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天A6810f-01	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天A6820f-01	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天A6820t-01	4核	128G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天A6860t-01	4核	2256G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天A8000t-01	4核	1256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天A8800t-01	4核	2256G	32GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天M2200f-01	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天M3900c-07	4核	500G	4GB	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天M4000e-10	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天M4000e-11	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天M4000e-12	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天M4000e-13	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天M4000e-14	4核	1000G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天M4000e-15	4核	1128G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天M4000e-16	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
扬天M4000e-17	4核	2256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	扬天M4000e-18	4核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天M4000e-19	4核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天M4000e-20	4核	1000G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天M4200f-01	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天M4220f-01	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天M4600k-01	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天M4800k-01	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天M4800k-02	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天M4900k-01	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天M4900k-02	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天M4900k-03	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天M4900k-04	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天M4900k-05	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天M4900k-06	2核	1128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天M4900k-07	4核	1000G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天M4900k-08	4核	1000G	4GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
扬天M4900k-09	4核	1000G	4GB	3.0GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			
扬天M4900k-10	4核	1000G	8GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	扬天M4900k-11	4核	1000G	8GB	3.0GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天M4900k-12	4核	2000G	8GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天M4900k-13	4核	2000G	8GB	3.0GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天M4900k-14	4核	1128G	4GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天M4900k-15	4核	2256G	8GB	3.0GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天M4900k-16	4核	2000G	8GB	3.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天M4900k-17	4核	2256G	8GB	3.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天M4900k-18	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天M4900k-19	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天M4900k-20	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天M4900k-21	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天M4900k-22	4核	2000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天M4900k-23	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天M4900k-24	4核	1128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天M4900k-25	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天M4900k-26	4核	1128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天M4900k-28	4核	2256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天M5200c-01	4核	500G	4GB	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	扬天M6000k-01	4核	1128G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天M6000k-02	4核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天M6200f-01	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天M6210f-01	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天M6220f-01	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天M6230f-01	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天M6410f-01	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天M6420f-01	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天M6800k-01	4核	2256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天M6800k-02	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天M6820f-01	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天T4900d-01	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天T4900d-02	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天T4900d-03	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天T4900d-04	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天T4900d-05	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天T4900d-06	2核	1128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天T4900d-07	4核	1000G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	扬天T4900d-08	4核	1000G	4GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天T4900d-09	4核	1000G	4GB	3.0GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天T4900d-10	4核	1000G	8GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天T4900d-11	4核	1000G	8GB	3.0GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天T4900d-12	4核	2000G	8GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天T4900d-13	4核	2000G	8GB	3.0GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天T4900d-14	4核	1128G	4GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天T4900d-15	4核	2256G	8GB	3.0GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天T4900d-16	4核	2000G	8GB	3.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天T4900d-17	4核	2256G	8GB	3.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天T4900d-18	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天T4900d-19	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天T4900d-20	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天T4900d-21	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天T4900d-22	4核	2000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
扬天T4900d-23	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			
扬天T4900d-24	4核	1128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			
扬天T4900d-25	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	扬天T4900d-26	4核	1128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			扬天T4900d-28	4核	2256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--1	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B091	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B092	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B093	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B094	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B095	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B096	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B097	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B098	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B099	2核	500G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B100	2核	1000G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B101	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B102	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B103	2核	128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B104	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B105	2核	128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M4500k-B117	2核	1000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M4500k-B118	2核	128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B119	2核	1000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B120	2核	128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B407	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B408	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B409	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B435	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B436	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B437	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B539	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B540	2核	500G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B541	2核	1000G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B542	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B543	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B566	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B567	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B568	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M4500s-B569	2核	500G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M4500s-B570	2核	1000G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B571	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B572	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B406	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B407	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B408	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B439	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B440	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B441	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B560	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B561	2核	500G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B562	2核	1000G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B563	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B564	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B597	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B598	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B599	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B600	2核	500G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M4500t-B601	2核	1000G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B602	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B603	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B604	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B611	2核	1000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B612	2核	128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B613	2核	1000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B614	2核	128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B101	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B102	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B103	2核	2000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B104	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B105	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B106	2核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B107	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B108	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B109	2核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B110	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B111	2核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B112	2核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B113	2核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B114	2核	500G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B115	2核	1000G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B116	2核	2000G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B117	2核	500G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B118	2核	1000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B119	2核	2000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B120	2核	128G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B121	2核	256G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B122	2核	1000G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B123	2核	2000G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B124	2核	128G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B125	2核	256G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B138	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B139	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B140	2核	2000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B141	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B142	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B143	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B144	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B145	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B146	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B147	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B148	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B149	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B150	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B151	2核	500G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B152	2核	1000G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B153	2核	2000G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B154	2核	500G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B155	2核	1000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B156	2核	2000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B157	2核	128G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B158	2核	256G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B159	2核	1000G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B160	2核	2000G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B161	2核	128G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B162	2核	256G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B175	2核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B176	2核	1000G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B177	2核	2000G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B178	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B179	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B180	2核	2000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B181	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B182	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B183	2核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B184	2核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B185	2核	2000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B186	2核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B187	2核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B188	2核	500G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B189	2核	1000G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B190	2核	2000G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B191	2核	500G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B192	2核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B193	2核	2000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B194	2核	128G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B195	2核	256G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B196	2核	1000G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B197	2核	2000G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B198	2核	128G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B199	2核	256G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B212	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B213	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B214	2核	2000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B215	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B216	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B217	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B218	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B219	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B220	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B221	2核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B222	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B223	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B224	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B225	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B226	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B227	2核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B228	2核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B229	2核	500G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B230	2核	1000G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B231	2核	2000G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B232	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B233	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B234	2核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B235	2核	128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B236	2核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B237	2核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B238	2核	1256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B239	2核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B240	2核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B241	2核	128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B242	2核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B243	2核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B244	2核	1256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B261	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B262	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B263	2核	2000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B264	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B265	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B266	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B267	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B268	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B269	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B270	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B271	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B272	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B273	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B274	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B275	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B276	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B277	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B278	2核	500G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B279	2核	1000G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B280	2核	2000G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B281	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B282	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B283	2核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B284	2核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B285	2核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B286	2核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B287	2核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B288	2核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B289	2核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B290	2核	128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B291	2核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B292	2核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B293	2核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B310	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B311	2核	1000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B312	2核	2000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B313	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B314	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B315	2核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B316	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B317	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B318	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B319	2核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B320	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B321	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B322	2核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B323	2核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B324	2核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B325	2核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B326	2核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B327	2核	500G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B328	2核	1000G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B329	2核	2000G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B330	2核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B331	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B332	2核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B333	2核	128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B334	2核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B335	2核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B336	2核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B337	2核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B338	2核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B339	2核	128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B340	2核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B341	2核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B342	2核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B359	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B360	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B361	2核	2000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B362	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B363	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B364	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B365	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B366	2核	512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B367	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B368	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B369	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B370	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B371	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B372	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B373	2核	512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B374	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B375	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B376	2核	500G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B377	2核	1000G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B378	2核	2000G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B379	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B380	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B381	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B382	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B383	2核	512G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B384	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B385	2核	1256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B386	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B387	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B388	2核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B389	2核	512G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B390	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B391	2核	1256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B408	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B409	2核	1000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B410	2核	2000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B411	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B412	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B413	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B414	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B415	2核	512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B416	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B417	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B418	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B419	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B420	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B421	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B422	2核	512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B423	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B424	2核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B425	2核	500G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B426	2核	1000G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B427	2核	2000G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B428	2核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B429	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B430	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B431	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B432	2核	512G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B433	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B434	2核	1256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B435	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B436	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B437	2核	256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B438	2核	512G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B439	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B440	2核	1256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B457	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B458	2核	1000G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B459	2核	2000G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B460	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B461	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B462	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B463	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B464	2核	512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B465	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B466	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B467	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B468	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B469	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B470	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B471	2核	512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B472	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B473	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B474	2核	500G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B475	2核	1000G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B476	2核	2000G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B477	2核	500G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B478	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B479	2核	2000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B480	2核	256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B481	2核	512G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B482	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B483	2核	1256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B484	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B485	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B486	2核	256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B487	2核	512G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B488	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B489	2核	1256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B506	2核	500G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B507	2核	1000G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B508	2核	2000G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B509	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B510	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B511	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B512	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B513	2核	512G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B514	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B515	2核	1256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B516	2核	500G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B517	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B518	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B519	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B520	2核	512G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B521	2核	1128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B522	2核	1256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B523	2核	500G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B524	2核	1000G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B525	2核	2000G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B526	2核	500G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B527	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B528	2核	2000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B529	2核	256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B530	2核	512G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B531	2核	1128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B532	2核	1256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B533	2核	1000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B534	2核	2000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B535	2核	256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B536	2核	512G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B537	2核	1128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B538	2核	1256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B555	2核	500G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B556	2核	1000G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B557	2核	2000G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B558	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B559	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B560	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B561	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B562	2核	512G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B563	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B564	2核	1256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B565	2核	500G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B566	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B567	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B568	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B569	2核	512G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B570	2核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B571	2核	1256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B572	2核	500G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B573	2核	1000G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B574	2核	2000G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B575	2核	500G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B576	2核	1000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B577	2核	2000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B578	2核	256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B579	2核	512G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B580	2核	1128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B581	2核	1256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B582	2核	1000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B583	2核	2000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B584	2核	256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B585	2核	512G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B586	2核	1128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B587	2核	1256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B610	2核	1024G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B611	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B612	2核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B613	2核	1024G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B614	2核	1024G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B615	2核	1024G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B616	2核	1024G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B617	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B618	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B619	2核	1024G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B620	2核	1024G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B621	2核	1024G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B622	2核	1024G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B623	2核	1024G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B624	2核	1024G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B625	2核	1024G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B626	2核	1024G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B627	2核	1024G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B628	2核	1024G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B629	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B630	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B631	2核	1024G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B632	2核	1024G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B633	2核	1024G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B634	2核	1512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B635	2核	1512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B636	2核	1512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B637	2核	1512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B638	2核	1024G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B639	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B640	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B641	2核	1024G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B642	2核	1024G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B643	2核	1024G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B644	2核	1512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B645	2核	1512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B646	2核	1512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B647	2核	1512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B648	2核	1024G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B649	2核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B650	2核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B651	2核	1024G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B652	2核	1024G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B653	2核	1024G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B654	2核	1512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B655	2核	1512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B656	2核	1512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B657	2核	1512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B658	2核	1024G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B659	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B660	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B661	2核	1024G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B662	2核	1024G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B663	2核	1024G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B664	2核	1512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B665	2核	1512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B666	2核	1512G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B667	2核	1512G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B668	2核	1024G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B669	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B670	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B671	2核	1024G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B672	2核	1024G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B673	2核	1024G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B674	2核	1512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B675	2核	1512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B676	2核	1512G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B677	2核	1512G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B678	2核	1024G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B679	2核	1024G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B680	2核	1024G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B681	2核	1024G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B682	2核	1024G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B683	2核	1024G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B684	2核	1512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B685	2核	1512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B686	2核	1512G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B687	2核	1512G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B688	2核	1024G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B689	2核	1024G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B690	2核	1024G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B691	2核	1024G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B692	2核	1024G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B693	2核	1024G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B694	2核	1512G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B695	2核	1512G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B696	2核	1512G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B697	2核	1512G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B698	2核	1024G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B699	2核	1024G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B700	2核	1024G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B701	2核	1024G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B702	2核	1024G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B703	2核	1024G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B704	2核	1512G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B705	2核	1512G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B706	2核	1512G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B707	2核	1512G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B708	2核	500G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B709	2核	1000G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B710	2核	2000G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B711	2核	500G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B712	2核	1000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B713	2核	2000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B714	2核	256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B715	2核	512G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B716	2核	1128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B717	2核	1256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B718	2核	500G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B719	2核	1000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B720	2核	2000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B721	2核	256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B722	2核	512G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B723	2核	1128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B724	2核	1256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B725	2核	500G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B726	2核	1000G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B727	2核	2000G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B728	2核	500G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B729	2核	1000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B730	2核	2000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B731	2核	256G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B732	2核	512G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B733	2核	1128G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B734	2核	1256G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B735	2核	1000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B736	2核	2000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B737	2核	256G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B738	2核	512G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B739	2核	1128G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B740	2核	1256G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B741	2核	1024G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B742	2核	1024G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B743	2核	1024G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B744	2核	1024G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B745	2核	1024G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B746	2核	1024G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B747	2核	1512G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B748	2核	1512G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B749	2核	1512G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B750	2核	1512G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D001	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D002	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D003	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D004	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D005	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D006	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D007	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D008	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D009	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D010	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D011	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D012	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D013	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D014	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D015	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			
ThinkCentre M710s-D016	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D017	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D018	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D019	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D020	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D021	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D022	4核	512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D023	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D024	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D025	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D026	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D027	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D028	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D029	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D030	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D031	4核	512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D032	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D033	4核	1256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D034	4核	2128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D035	4核	2256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D036	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D037	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D038	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D039	4核	512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D040	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D041	4核	1256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D042	4核	2128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D043	4核	2256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D044	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D045	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D046	4核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D047	4核	512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D048	4核	1128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D049	4核	1256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D050	4核	2128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D051	4核	2256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D077	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D078	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D079	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D080	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D081	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D082	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D083	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D084	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D085	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D086	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D087	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D088	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D089	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D090	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D091	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D092	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D093	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D094	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			
ThinkCentre M710s-D095	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D096	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D097	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D098	4核	512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D099	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D100	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D101	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D102	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D103	4核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D104	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D105	4核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D106	4核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D107	4核	512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D108	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D109	4核	1256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D110	4核	2128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D111	4核	2256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			
ThinkCentre M710s-D112	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			
ThinkCentre M710s-D113	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D114	4核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D115	4核	512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D116	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D117	4核	1256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D118	4核	2128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D119	4核	2256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D120	4核	1000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D121	4核	2000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D122	4核	256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D123	4核	512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D124	4核	1128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D125	4核	1256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D126	4核	2128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D127	4核	2256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D153	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D154	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D155	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D156	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D157	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D158	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D159	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D160	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D161	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D162	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D163	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D164	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D165	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D166	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D167	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D168	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D169	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D170	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D171	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D172	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D173	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D174	4核	512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D175	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D176	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D177	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D178	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D179	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D180	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D181	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D182	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D183	4核	512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D184	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D185	4核	1256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D186	4核	2128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D187	4核	2256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D188	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D189	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D190	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D191	4核	512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D192	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D193	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D194	4核	2128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D195	4核	2256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D196	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D197	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D198	4核	256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D199	4核	512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D200	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D201	4核	1256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D202	4核	2128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D203	4核	2256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D229	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D230	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D231	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D232	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D233	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D234	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D235	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D236	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D237	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D238	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D239	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D240	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D241	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D242	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D243	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D244	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D245	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D246	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D247	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D248	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D249	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D250	4核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D251	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D252	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D253	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D254	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D255	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D256	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D257	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D258	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D259	4核	512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D260	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D261	4核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D262	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D263	4核	2256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D264	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D265	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D266	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D267	4核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D268	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D269	4核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D270	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D271	4核	2256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D272	4核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D273	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D274	4核	256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D275	4核	512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D276	4核	1128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D277	4核	1256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D278	4核	2128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D279	4核	2256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D305	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D306	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D307	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D308	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D309	4核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D310	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D311	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D312	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D313	4核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D314	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D315	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D316	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D317	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D318	4核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D319	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D320	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D321	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D322	4核	2256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D323	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D324	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D325	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D326	4核	512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D327	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D328	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D329	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D330	4核	2256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D331	4核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D332	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D333	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D334	4核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D335	4核	512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D336	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D337	4核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D338	4核	2128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D339	4核	2256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D340	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D341	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D342	4核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D343	4核	512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D344	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D345	4核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D346	4核	2128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D347	4核	2256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D348	4核	1000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D349	4核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D350	4核	256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D351	4核	512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D352	4核	1128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D353	4核	1256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D354	4核	2128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D355	4核	2256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D381	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D382	4核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D383	4核	1024G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D384	4核	1024G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D385	4核	1024G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D386	4核	1024G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D387	4核	1512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D388	4核	1512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D389	4核	1512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D390	4核	1512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D391	4核	1512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D392	4核	1512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D393	4核	1000G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D394	4核	2000G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D395	4核	256G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D396	4核	512G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D397	4核	1128G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D398	4核	1256G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D399	4核	2128G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D400	4核	2256G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D401	4核	1000G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D402	4核	2000G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D403	4核	256G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D404	4核	512G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D405	4核	1128G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D406	4核	1256G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D407	4核	2128G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D408	4核	2256G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D409	4核	1024G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D410	4核	1024G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D411	4核	1512G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D412	4核	1512G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D413	4核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D414	4核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D415	4核	1024G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D416	4核	1024G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D417	4核	1024G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D418	4核	1024G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D419	4核	1512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D420	4核	1512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D421	4核	1512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D422	4核	1512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D423	4核	1512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D424	4核	1512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D425	4核	1000G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D426	4核	2000G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D427	4核	256G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D428	4核	512G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D429	4核	1128G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D430	4核	1256G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D431	4核	2128G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D432	4核	2256G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D433	4核	1000G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D434	4核	2000G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D435	4核	256G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D436	4核	512G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D437	4核	1128G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D438	4核	1256G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D439	4核	2128G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D440	4核	2256G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D441	4核	1024G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D442	4核	1024G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D443	4核	1512G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D444	4核	1512G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D445	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D446	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D447	4核	1024G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D448	4核	1024G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D449	4核	1024G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D450	4核	1024G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D451	4核	1512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D452	4核	1512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D453	4核	1512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D454	4核	1512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D455	4核	1512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D456	4核	1512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D457	4核	1000G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D458	4核	2000G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D459	4核	256G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D460	4核	512G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D461	4核	1128G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D462	4核	1256G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D463	4核	2128G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D464	4核	2256G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D465	4核	1000G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D466	4核	2000G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D467	4核	256G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D468	4核	512G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D469	4核	1128G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D470	4核	1256G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D471	4核	2128G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D472	4核	2256G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D473	4核	1024G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D474	4核	1024G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D475	4核	1512G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D476	4核	1512G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D477	4核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D478	4核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D479	4核	1024G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D480	4核	1024G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D481	4核	1024G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D482	4核	1024G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D483	4核	1512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D484	4核	1512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D485	4核	1512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D486	4核	1512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D487	4核	1512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D488	4核	1512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D489	4核	1000G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D490	4核	2000G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D491	4核	256G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D492	4核	512G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D493	4核	1128G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D494	4核	1256G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D495	4核	2128G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D496	4核	2256G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D497	4核	1000G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D498	4核	2000G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D499	4核	256G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D500	4核	512G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D501	4核	1128G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D502	4核	1256G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D503	4核	2128G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D504	4核	2256G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D505	4核	1024G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D506	4核	1024G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D507	4核	1512G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D508	4核	1512G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D509	4核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D510	4核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D511	4核	1024G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D512	4核	1024G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D513	4核	1024G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D514	4核	1024G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D515	4核	1512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D516	4核	1512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D517	4核	1512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D518	4核	1512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D519	4核	1512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D520	4核	1512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D521	4核	1000G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D522	4核	2000G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D523	4核	256G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D524	4核	512G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D525	4核	1128G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D526	4核	1256G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D527	4核	2128G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D528	4核	2256G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D529	4核	1000G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D530	4核	2000G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D531	4核	256G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D532	4核	512G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D533	4核	1128G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D534	4核	1256G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D535	4核	2128G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D536	4核	2256G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D537	4核	1024G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D538	4核	1024G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D539	4核	1512G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D540	4核	1512G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B001	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B002	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B003	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B007	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B008	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B009	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B013	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B014	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B015	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B019	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B020	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B021	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B025	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B026	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B027	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B031	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B032	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B033	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B034	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B035	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B036	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B037	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B038	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B039	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B065	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B066	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B067	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B068	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B069	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B070	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B071	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B072	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B073	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B099	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B100	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B101	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B102	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B103	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B104	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B105	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B106	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B107	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B133	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B134	2核	2000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B135	2核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B136	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B137	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B138	2核	500G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B139	2核	1000G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B140	2核	2000G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B141	2核	500G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B142	2核	1000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B143	2核	2000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B144	2核	128G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B145	2核	256G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B158	2核	1000G	4GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B159	2核	2000G	4GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B160	2核	256G	4GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B161	2核	512G	4GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B162	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B163	2核	2000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B164	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B165	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B166	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B167	2核	500G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B168	2核	1000G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B169	2核	2000G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B170	2核	500G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B171	2核	1000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B172	2核	2000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B173	2核	128G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B174	2核	256G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B187	2核	1000G	4GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B188	2核	2000G	4GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B189	2核	256G	4GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B190	2核	512G	4GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B191	2核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B192	2核	1000G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B193	2核	2000G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B194	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B195	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B196	2核	2000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B197	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B198	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B199	2核	500G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B200	2核	1000G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B201	2核	2000G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B202	2核	500G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B203	2核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B204	2核	2000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B205	2核	128G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B206	2核	256G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B219	2核	1000G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B220	2核	2000G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B221	2核	256G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B222	2核	512G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B223	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B224	2核	2000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B225	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B226	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B227	2核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B228	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B229	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B230	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B231	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B232	2核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B233	2核	500G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B234	2核	1000G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B235	2核	2000G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B236	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B237	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B238	2核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B239	2核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B240	2核	512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B241	2核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B242	2核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B243	2核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B244	2核	512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B265	2核	1000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B266	2核	2000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B267	2核	256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B268	2核	512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B269	2核	1000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B270	2核	2000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B271	2核	256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B272	2核	512G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B273	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B274	2核	2000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B275	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B276	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B277	2核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B278	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B279	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B280	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B281	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B282	2核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B283	2核	500G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B284	2核	1000G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B285	2核	2000G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B286	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B287	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B288	2核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B289	2核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B290	2核	512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B291	2核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B292	2核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B293	2核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B294	2核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B315	2核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B316	2核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B317	2核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B318	2核	512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B319	2核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B320	2核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B321	2核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B322	2核	512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B323	2核	1000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B324	2核	2000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B325	2核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B326	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B327	2核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B328	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B329	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B330	2核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B331	2核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B332	2核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B333	2核	500G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B334	2核	1000G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B335	2核	2000G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B336	2核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B337	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B338	2核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B339	2核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B340	2核	512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B341	2核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B342	2核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B343	2核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B344	2核	512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B365	2核	1000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B366	2核	2000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B367	2核	256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B368	2核	512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B369	2核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B370	2核	2000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B371	2核	256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B372	2核	512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B373	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B374	2核	2000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B375	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B376	2核	512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B377	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B378	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B379	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B380	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B381	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B382	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B383	2核	512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B384	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B385	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B386	2核	500G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B387	2核	1000G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B388	2核	2000G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B389	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B390	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B391	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B392	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B393	2核	512G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B394	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B395	2核	1256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B396	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B397	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B398	2核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B399	2核	512G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B400	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B401	2核	1256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B417	2核	1000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B418	2核	2000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B419	2核	256G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B420	2核	512G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B421	2核	1128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B422	2核	1256G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B423	2核	1000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B424	2核	2000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B425	2核	256G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B426	2核	512G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B427	2核	1128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B428	2核	1256G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B429	2核	1000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B430	2核	2000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B431	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B432	2核	512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B433	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B434	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B435	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B436	2核	512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B437	2核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B438	2核	500G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B439	2核	1000G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B440	2核	2000G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B441	2核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B442	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B443	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B444	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B445	2核	512G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B446	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B447	2核	1256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B448	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B449	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B450	2核	256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B451	2核	512G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B452	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B453	2核	1256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B469	2核	1000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B470	2核	2000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B471	2核	256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B472	2核	512G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B473	2核	1128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B474	2核	1256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B475	2核	1000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B476	2核	2000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B477	2核	256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B478	2核	512G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B479	2核	1128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B480	2核	1256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B481	2核	1000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B482	2核	2000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B483	2核	256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B484	2核	512G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B485	2核	1128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B486	2核	1256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B487	2核	2128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B488	2核	2256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B489	2核	1000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B490	2核	2000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B491	2核	256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B492	2核	512G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B493	2核	1128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B494	2核	1256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B495	2核	2128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B496	2核	2256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B497	2核	1000G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B498	2核	2000G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B499	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B500	2核	512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B501	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B502	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B503	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B504	2核	512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B505	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B506	2核	500G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B507	2核	1000G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B508	2核	2000G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B509	2核	500G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B510	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B511	2核	2000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B512	2核	256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B513	2核	512G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B514	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B515	2核	1256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B516	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B517	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B518	2核	256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B519	2核	512G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B520	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B521	2核	1256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B537	2核	1000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B538	2核	2000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B539	2核	256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B540	2核	512G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B541	2核	1128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B542	2核	1256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B543	2核	1000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B544	2核	2000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B545	2核	256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B546	2核	512G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B547	2核	1128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B548	2核	1256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B549	2核	1000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B550	2核	2000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B551	2核	256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B552	2核	512G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B553	2核	1128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B554	2核	1256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B555	2核	2128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B556	2核	2256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B557	2核	1000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B558	2核	2000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B559	2核	256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B560	2核	512G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B561	2核	1128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B562	2核	1256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B563	2核	2128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B564	2核	2256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B565	2核	500G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B566	2核	1000G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B567	2核	2000G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B568	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B569	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B570	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B571	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B572	2核	512G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B573	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B574	2核	1256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B575	2核	500G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B576	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B577	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B578	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B579	2核	512G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B580	2核	1128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B581	2核	1256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B582	2核	500G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B583	2核	1000G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B584	2核	2000G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B585	2核	500G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B586	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B587	2核	2000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B588	2核	256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B589	2核	512G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B590	2核	1128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B591	2核	1256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B592	2核	1000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B593	2核	2000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B594	2核	256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B595	2核	512G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B596	2核	1128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B597	2核	1256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B626	2核	1000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B627	2核	2000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B628	2核	256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B629	2核	512G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B630	2核	1128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B631	2核	1256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B632	2核	1000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B633	2核	2000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B634	2核	256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B635	2核	512G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B636	2核	1128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B637	2核	1256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B638	2核	1000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B639	2核	2000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B640	2核	256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B641	2核	512G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B642	2核	1128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B643	2核	1256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B644	2核	2128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B645	2核	2256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B646	2核	1000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B647	2核	2000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B648	2核	256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B649	2核	512G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B650	2核	1128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B651	2核	1256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B652	2核	2128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B653	2核	2256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B654	2核	500G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B655	2核	1000G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B656	2核	2000G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B657	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B658	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B659	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B660	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B661	2核	512G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B662	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B663	2核	1256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B664	2核	500G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B665	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B666	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B667	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B668	2核	512G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B669	2核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B670	2核	1256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B671	2核	500G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B672	2核	1000G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B673	2核	2000G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B674	2核	500G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B675	2核	1000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B676	2核	2000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B677	2核	256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B678	2核	512G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B679	2核	1128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B680	2核	1256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B681	2核	1000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B682	2核	2000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B683	2核	256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B684	2核	512G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B685	2核	1128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B686	2核	1256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B715	2核	1000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B716	2核	2000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B717	2核	256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B718	2核	512G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B719	2核	1128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B720	2核	1256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B721	2核	1000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B722	2核	2000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B723	2核	256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B724	2核	512G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B725	2核	1128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B726	2核	1256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B727	2核	1000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B728	2核	2000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B729	2核	256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B730	2核	512G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B731	2核	1128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B732	2核	1256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B733	2核	2128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B734	2核	2256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B735	2核	1000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B736	2核	2000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B737	2核	256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B738	2核	512G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B739	2核	1128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B740	2核	1256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B741	2核	2128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B742	2核	2256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B750	2核	500G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B751	2核	1000G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B752	2核	2000G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B753	2核	500G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B754	2核	1000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B755	2核	2000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B756	2核	256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B757	2核	512G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B758	2核	1128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B759	2核	1256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B760	2核	500G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B761	2核	1000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B762	2核	2000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B763	2核	256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B764	2核	512G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B765	2核	1128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B766	2核	1256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B767	2核	500G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B768	2核	1000G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B769	2核	2000G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B770	2核	500G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B771	2核	1000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B772	2核	2000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B773	2核	256G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B774	2核	512G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B775	2核	1128G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B776	2核	1256G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B777	2核	1000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B778	2核	2000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B779	2核	256G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B780	2核	512G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B781	2核	1128G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B782	2核	1256G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B783	2核	1000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B784	2核	2000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B785	2核	256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B786	2核	512G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B787	2核	1128G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B788	2核	1256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B789	2核	1000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B790	2核	2000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B791	2核	256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B792	2核	512G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B793	2核	1128G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B794	2核	1256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B795	2核	1000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B796	2核	2000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B797	2核	256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B798	2核	512G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B799	2核	1128G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B800	2核	1256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B801	2核	2128G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B802	2核	2256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B803	2核	1000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B804	2核	2000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B805	2核	256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B806	2核	512G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B807	2核	1128G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B808	2核	1256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B809	2核	2128G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B810	2核	2256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B811	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B812	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			
ThinkCentre M710t-B813	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B814	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B815	2核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B816	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B817	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B818	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B819	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B820	2核	1024G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B821	2核	1024G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B822	2核	1024G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B823	2核	1024G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B824	2核	1024G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B825	2核	1024G	4GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B826	2核	1024G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B827	2核	1024G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B828	2核	1024G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B829	2核	1024G	4GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B830	2核	1024G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B831	2核	1024G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B832	2核	1024G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B833	2核	1024G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B834	2核	1024G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B835	2核	1024G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B836	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B837	2核	1024G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B838	2核	1024G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B839	2核	1024G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B840	2核	1024G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B841	2核	1024G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B842	2核	1024G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B843	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B844	2核	1024G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B845	2核	1024G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B846	2核	1024G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B847	2核	1024G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B848	2核	1024G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B849	2核	1024G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B850	2核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B851	2核	1024G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B852	2核	1024G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B853	2核	1024G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B854	2核	1024G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B855	2核	1024G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B856	2核	1024G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B857	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B858	2核	1024G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B859	2核	1024G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B860	2核	1024G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B861	2核	1024G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B862	2核	1024G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B863	2核	1024G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B864	2核	1024G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B865	2核	1024G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B866	2核	1024G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B867	2核	1024G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B868	2核	1024G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B869	2核	1024G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B870	2核	1024G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B871	2核	1024G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B872	2核	1024G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B873	2核	1024G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B874	2核	1024G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B875	2核	1024G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B876	2核	1024G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B877	2核	1024G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B878	2核	1024G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B879	2核	1024G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B880	2核	1024G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B881	2核	1024G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B882	2核	1024G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B883	2核	1024G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B884	2核	1024G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B885	2核	1024G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B886	2核	1024G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B887	2核	1024G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B888	2核	1024G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B889	2核	1024G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B890	2核	1024G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B891	2核	1024G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B892	2核	1024G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B893	2核	1024G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B894	2核	1024G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B895	2核	1024G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B896	2核	1024G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B897	2核	1024G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B898	2核	1024G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B899	2核	1024G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B900	2核	1024G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B901	2核	1024G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B902	2核	1024G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B903	2核	1024G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B904	2核	1024G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B905	2核	1024G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B906	2核	1024G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B907	2核	1024G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B908	2核	1024G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B909	2核	1512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B910	2核	1512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B911	2核	1512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B912	2核	1512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B913	2核	1512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B914	2核	1512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B915	2核	1512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B916	2核	1512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B917	2核	1512G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B918	2核	1512G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B919	2核	1512G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B920	2核	1512G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B921	2核	1512G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B922	2核	1512G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B923	2核	1512G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B924	2核	1512G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B925	2核	1512G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B926	2核	1512G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B927	2核	1512G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B928	2核	1512G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B929	2核	1512G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B930	2核	1512G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B931	2核	1512G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B932	2核	1512G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B933	2核	1512G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B934	2核	1512G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B935	2核	1512G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B936	2核	1512G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B937	2核	1512G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B938	2核	1512G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B939	2核	1512G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B940	2核	1512G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B941	2核	1512G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B942	2核	1512G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B943	2核	1512G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B944	2核	1512G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B945	2核	1512G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B946	2核	1512G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B947	2核	1512G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B948	2核	1512G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B949	2核	1512G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B950	2核	1512G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B951	2核	1512G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B952	2核	1512G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B953	2核	1512G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B954	2核	1512G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B955	2核	1512G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B956	2核	1512G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D001	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D002	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D003	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D004	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D005	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D006	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D007	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D008	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D031	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D032	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D033	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D034	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D035	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D036	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D037	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D038	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D069	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D070	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D071	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D072	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D073	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D074	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D075	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D102	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D103	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D104	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D105	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D106	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D107	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D108	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D109	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D110	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D111	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D112	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D113	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			
ThinkCentre M710t-D114	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			
ThinkCentre M710t-D115	4核	512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D116	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D135	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D136	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D137	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D138	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D139	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D140	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D141	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D142	4核	1256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D143	4核	2128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D144	4核	2256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D181	4核	1000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D182	4核	2000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D183	4核	256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D184	4核	512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D185	4核	1128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D186	4核	1256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D187	4核	2128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D188	4核	2256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D189	4核	1000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D190	4核	2000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D191	4核	256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D192	4核	512G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D193	4核	1128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D194	4核	1256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D195	4核	2128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D196	4核	2256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D197	4核	1000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D198	4核	2000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D199	4核	256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D200	4核	512G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D201	4核	1128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D202	4核	1256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D203	4核	2128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D204	4核	2256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D205	4核	1000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D206	4核	2000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D207	4核	256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D208	4核	512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D209	4核	1128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D210	4核	1256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D211	4核	2128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D212	4核	2256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D213	4核	1000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D214	4核	2000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D215	4核	256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D216	4核	512G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D217	4核	1128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D218	4核	1256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D219	4核	2128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D220	4核	2256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D221	4核	1000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D222	4核	2000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D223	4核	256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D224	4核	512G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D225	4核	1128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D226	4核	1256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D227	4核	2128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D228	4核	2256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D229	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D230	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D231	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D232	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D233	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D234	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D235	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D236	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D237	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D238	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D239	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D240	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D241	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D242	4核	512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D243	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D244	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D245	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D246	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D247	4核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D248	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D249	4核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D250	4核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D251	4核	512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D252	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D253	4核	1256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D254	4核	2128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D255	4核	2256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D256	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D257	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D258	4核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D259	4核	512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D260	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D261	4核	1256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D262	4核	2128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D263	4核	2256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D264	4核	1000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D265	4核	2000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D266	4核	256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D267	4核	512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D268	4核	1128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D269	4核	1256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D270	4核	2128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D271	4核	2256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D304	4核	1000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D305	4核	2000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D306	4核	256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D307	4核	512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D308	4核	1128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D309	4核	1256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D310	4核	2128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D311	4核	2256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D312	4核	1000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D313	4核	2000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D314	4核	256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D315	4核	512G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D316	4核	1128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D317	4核	1256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D318	4核	2128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D319	4核	2256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D320	4核	1000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D321	4核	2000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D322	4核	256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D323	4核	512G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D324	4核	1128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D325	4核	1256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D326	4核	2128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D327	4核	2256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D328	4核	1000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D329	4核	2000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D330	4核	256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D331	4核	512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D332	4核	1128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D333	4核	1256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D334	4核	2128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D335	4核	2256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D336	4核	1000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D337	4核	2000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D338	4核	256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D339	4核	512G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D340	4核	1128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D341	4核	1256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D342	4核	2128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D343	4核	2256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D344	4核	1000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D345	4核	2000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D346	4核	256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D347	4核	512G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D348	4核	1128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D349	4核	1256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D350	4核	2128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D351	4核	2256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D352	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D353	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D354	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D355	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D356	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D357	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D358	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D359	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D360	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D361	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D362	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D363	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D364	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D365	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D366	4核	512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D367	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D368	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D369	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D370	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D371	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D372	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D373	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D374	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D375	4核	512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D376	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D377	4核	1256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D378	4核	2128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D379	4核	2256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D380	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D381	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D382	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D383	4核	512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D384	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D385	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D386	4核	2128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D387	4核	2256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D388	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D389	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D390	4核	256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D391	4核	512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D392	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D393	4核	1256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D394	4核	2128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D395	4核	2256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D428	4核	1000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D429	4核	2000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D430	4核	256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D431	4核	512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D432	4核	1128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D433	4核	1256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D434	4核	2128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D435	4核	2256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D436	4核	1000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D437	4核	2000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D438	4核	256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D439	4核	512G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D440	4核	1128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D441	4核	1256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D442	4核	2128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D443	4核	2256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D444	4核	1000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D445	4核	2000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D446	4核	256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D447	4核	512G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D448	4核	1128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D449	4核	1256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D450	4核	2128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D451	4核	2256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D452	4核	1000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D453	4核	2000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D454	4核	256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D455	4核	512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D456	4核	1128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D457	4核	1256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D458	4核	2128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D459	4核	2256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D460	4核	1000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D461	4核	2000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D462	4核	256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D463	4核	512G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D464	4核	1128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D465	4核	1256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D466	4核	2128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D467	4核	2256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D468	4核	1000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D469	4核	2000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D470	4核	256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D471	4核	512G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D472	4核	1128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D473	4核	1256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D474	4核	2128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D475	4核	2256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D476	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D477	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D478	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D479	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D480	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D481	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D482	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D483	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D484	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D485	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D486	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D487	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D488	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D489	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D490	4核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D491	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D492	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D493	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D494	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D495	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D496	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D497	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D498	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D499	4核	512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D500	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D501	4核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D502	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D503	4核	2256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D504	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D505	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D506	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D507	4核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D508	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D509	4核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D510	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D511	4核	2256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D512	4核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D513	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D514	4核	256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D515	4核	512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D516	4核	1128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D517	4核	1256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D518	4核	2128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D519	4核	2256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D552	4核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D553	4核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D554	4核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D555	4核	512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D556	4核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D557	4核	1256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D558	4核	2128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D559	4核	2256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D560	4核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D561	4核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D562	4核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D563	4核	512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D564	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D565	4核	1256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D566	4核	2128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D567	4核	2256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D568	4核	1000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D569	4核	2000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D570	4核	256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D571	4核	512G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D572	4核	1128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D573	4核	1256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D574	4核	2128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D575	4核	2256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D576	4核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D577	4核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D578	4核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D579	4核	512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D580	4核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D581	4核	1256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D582	4核	2128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D583	4核	2256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D584	4核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D585	4核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D586	4核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D587	4核	512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D588	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D589	4核	1256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D590	4核	2128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D591	4核	2256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D592	4核	1000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D593	4核	2000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D594	4核	256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D595	4核	512G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D596	4核	1128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D597	4核	1256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D598	4核	2128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D599	4核	2256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D600	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D601	4核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D602	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D603	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D604	4核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D605	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D606	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D607	4核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D608	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D609	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D610	4核	2256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D611	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D612	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D613	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D614	4核	512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D615	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D616	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D617	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D618	4核	2256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D619	4核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D620	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D621	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D622	4核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D623	4核	512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D624	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D625	4核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D626	4核	2128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D627	4核	2256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D628	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D629	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D630	4核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D631	4核	512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D632	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D633	4核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D634	4核	2128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D635	4核	2256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D636	4核	1000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D637	4核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D638	4核	256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D639	4核	512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D640	4核	1128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D641	4核	1256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D642	4核	2128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D643	4核	2256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D676	4核	1000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D677	4核	2000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D678	4核	256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D679	4核	512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D680	4核	1128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D681	4核	1256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D682	4核	2128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D683	4核	2256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D684	4核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D685	4核	2000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D686	4核	256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D687	4核	512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D688	4核	1128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D689	4核	1256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D690	4核	2128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D691	4核	2256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D692	4核	1000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D693	4核	2000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D694	4核	256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D695	4核	512G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D696	4核	1128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D697	4核	1256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D698	4核	2128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D699	4核	2256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D700	4核	1000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D701	4核	2000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D702	4核	256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D703	4核	512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D704	4核	1128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D705	4核	1256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D706	4核	2128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D707	4核	2256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D708	4核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D709	4核	2000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D710	4核	256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D711	4核	512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D712	4核	1128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D713	4核	1256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D714	4核	2128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D715	4核	2256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D716	4核	1000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D717	4核	2000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D718	4核	256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D719	4核	512G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D720	4核	1128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D721	4核	1256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D722	4核	2128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D723	4核	2256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D730	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D731	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D732	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D733	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D734	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D735	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D736	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D737	4核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D738	4核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D739	4核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D740	4核	1024G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D741	4核	1024G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D742	4核	1024G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D743	4核	1024G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D744	4核	1024G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D745	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D746	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D747	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D748	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D749	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D750	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D751	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D752	4核	512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D753	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D754	4核	1256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D755	4核	2128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D756	4核	2256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D757	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D758	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D759	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D760	4核	512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D761	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D762	4核	1256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D763	4核	2128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D764	4核	2256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D765	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D766	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D767	4核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D768	4核	512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D769	4核	1128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D770	4核	1024G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D771	4核	1024G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D772	4核	1024G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D773	4核	1024G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D774	4核	1024G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D775	4核	1024G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D776	4核	1024G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D777	4核	1024G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D778	4核	1024G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D779	4核	1024G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D780	4核	1024G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D781	4核	1024G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D782	4核	1024G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D783	4核	1024G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D784	4核	1024G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D785	4核	1024G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D786	4核	1024G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D787	4核	1024G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D788	4核	1024G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D789	4核	1024G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D790	4核	1512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D791	4核	1512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D792	4核	1512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D793	4核	1512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D794	4核	1512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D795	4核	1512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D796	4核	1512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D797	4核	1512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D798	4核	1512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D799	4核	1512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D800	4核	1512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D801	4核	1512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D802	4核	1512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D803	4核	1512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D804	4核	1512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D805	4核	1512G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D806	4核	1512G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D807	4核	1512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D808	4核	1512G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D809	4核	1512G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D810	4核	1512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D811	4核	1512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D812	4核	1512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D813	4核	1512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D814	4核	1512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D815	4核	1512G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D816	4核	1512G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D817	4核	1512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D818	4核	1512G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D819	4核	1512G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D820	4核	1512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D821	4核	1512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D822	4核	1512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D823	4核	1512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D824	4核	1512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D825	4核	1512G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D826	4核	1512G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D827	4核	1512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D828	4核	1512G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D829	4核	1512G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D830	4核	1512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D831	4核	1512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D832	4核	1512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D833	4核	1512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D834	4核	1512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D835	4核	1512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D836	4核	1512G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D837	4核	1512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D838	4核	1512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D839	4核	1512G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D840	4核	1512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D841	4核	1512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D842	4核	1512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D843	4核	1512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D844	4核	1512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D845	4核	1512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D846	4核	1512G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D847	4核	1512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D848	4核	1512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D849	4核	1512G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D850	4核	2256G	32GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B020	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B031	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B032	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B124	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B129	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B227	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B301	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B302	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B303	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B304	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M8080t-B305	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M8080t-B306	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B309	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B310	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B311	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B315	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B316	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B321	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B322	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B501	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B502	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B503	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B504	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B505	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B508	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B601	2核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B602	2核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B603	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M8080t-B604	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M8080t-B605	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B606	2核	2000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B607	2核	2000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B611	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B620	2核	2000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B631	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B632	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B633	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B634	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B635	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B636	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B637	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B638	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B639	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B640	2核	1000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B641	2核	1128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B642	2核	1000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M8080t-B643	2核	1128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M8080t-B673	2核	500G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B681	2核	500G	2GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D301	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D302	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D601	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D602	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D603	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D604	4核	2000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D631	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D632	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D633	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D634	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D635	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D636	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D637	4核	1000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D638	4核	1128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B101	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B102	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B103	2核	2000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B104	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B105	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B106	2核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B107	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B108	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B109	2核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B110	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B111	2核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B112	2核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B113	2核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B114	2核	500G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B115	2核	1000G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B116	2核	2000G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B117	2核	500G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B118	2核	1000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B119	2核	2000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B120	2核	128G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B121	2核	256G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B122	2核	1000G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B123	2核	2000G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B124	2核	128G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B125	2核	256G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B138	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B139	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B140	2核	2000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B141	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B142	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B143	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B144	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B145	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B146	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B147	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B148	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B149	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B150	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B151	2核	500G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B152	2核	1000G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B153	2核	2000G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B154	2核	500G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B155	2核	1000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B156	2核	2000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B157	2核	128G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B158	2核	256G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B159	2核	1000G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B160	2核	2000G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B161	2核	128G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B162	2核	256G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B175	2核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B176	2核	1000G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B177	2核	2000G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B178	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B179	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B180	2核	2000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B181	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B182	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B183	2核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B184	2核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B185	2核	2000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B186	2核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B187	2核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B188	2核	500G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B189	2核	1000G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B190	2核	2000G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B191	2核	500G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B192	2核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B193	2核	2000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B194	2核	128G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B195	2核	256G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B196	2核	1000G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B197	2核	2000G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B198	2核	128G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B199	2核	256G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B212	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B213	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B214	2核	2000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B215	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B216	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B217	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B218	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B219	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B220	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B221	2核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B222	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B223	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B224	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B225	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B226	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B227	2核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B228	2核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B229	2核	500G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B230	2核	1000G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B231	2核	2000G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B232	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B233	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B234	2核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B235	2核	128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B236	2核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B237	2核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B238	2核	1256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B239	2核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B240	2核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B241	2核	128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B242	2核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B243	2核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B244	2核	1256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B261	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B262	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B263	2核	2000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B264	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B265	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B266	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B267	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B268	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B269	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B270	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B271	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B272	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B273	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B274	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B275	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B276	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B277	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B278	2核	500G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B279	2核	1000G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B280	2核	2000G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B281	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B282	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B283	2核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B284	2核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B285	2核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B286	2核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B287	2核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B288	2核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B289	2核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B290	2核	128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B291	2核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B292	2核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B293	2核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B310	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B311	2核	1000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B312	2核	2000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B313	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B314	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B315	2核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B316	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B317	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B318	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B319	2核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B320	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B321	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B322	2核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B323	2核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B324	2核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B325	2核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B326	2核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B327	2核	500G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B328	2核	1000G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B329	2核	2000G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B330	2核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B331	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B332	2核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B333	2核	128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B334	2核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B335	2核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B336	2核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B337	2核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B338	2核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B339	2核	128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B340	2核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B341	2核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B342	2核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B359	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B360	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B361	2核	2000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B362	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B363	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B364	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B365	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B366	2核	512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B367	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B368	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B369	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B370	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B371	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B372	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B373	2核	512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B374	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B375	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B376	2核	500G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B377	2核	1000G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B378	2核	2000G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B379	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B380	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B381	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B382	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B383	2核	512G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B384	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B385	2核	1256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B386	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B387	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B388	2核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B389	2核	512G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B390	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B391	2核	1256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B408	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B409	2核	1000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B410	2核	2000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B411	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B412	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B413	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B414	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B415	2核	512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B416	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B417	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B418	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B419	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B420	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B421	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B422	2核	512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B423	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B424	2核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B425	2核	500G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B426	2核	1000G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B427	2核	2000G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B428	2核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B429	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B430	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B431	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B432	2核	512G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B433	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B434	2核	1256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B435	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B436	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B437	2核	256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B438	2核	512G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B439	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B440	2核	1256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B457	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B458	2核	1000G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B459	2核	2000G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B460	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B461	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B462	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B463	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B464	2核	512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B465	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B466	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B467	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B468	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B469	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B470	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B471	2核	512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B472	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B473	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B474	2核	500G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B475	2核	1000G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B476	2核	2000G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B477	2核	500G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B478	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B479	2核	2000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B480	2核	256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B481	2核	512G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B482	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B483	2核	1256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B484	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B485	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B486	2核	256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B487	2核	512G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B488	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B489	2核	1256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B506	2核	500G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B507	2核	1000G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B508	2核	2000G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B509	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B510	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B511	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B512	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B513	2核	512G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B514	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B515	2核	1256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B516	2核	500G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B517	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B518	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B519	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B520	2核	512G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B521	2核	1128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B522	2核	1256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B523	2核	500G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B524	2核	1000G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B525	2核	2000G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B526	2核	500G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B527	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B528	2核	2000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B529	2核	256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B530	2核	512G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B531	2核	1128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B532	2核	1256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B533	2核	1000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B534	2核	2000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B535	2核	256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B536	2核	512G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B537	2核	1128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B538	2核	1256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B555	2核	500G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B556	2核	1000G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B557	2核	2000G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B558	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B559	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B560	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B561	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B562	2核	512G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B563	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B564	2核	1256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B565	2核	500G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B566	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B567	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B568	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B569	2核	512G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B570	2核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B571	2核	1256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B572	2核	500G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B573	2核	1000G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B574	2核	2000G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B575	2核	500G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B576	2核	1000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B577	2核	2000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B578	2核	256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B579	2核	512G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B580	2核	1128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B581	2核	1256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B582	2核	1000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B583	2核	2000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B584	2核	256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B585	2核	512G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B586	2核	1128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B587	2核	1256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B610	2核	1024G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B611	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B612	2核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B613	2核	1024G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B614	2核	1024G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B615	2核	1024G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B616	2核	1024G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B617	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B618	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B619	2核	1024G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B620	2核	1024G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B621	2核	1024G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B622	2核	1024G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B623	2核	1024G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B624	2核	1024G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B625	2核	1024G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B626	2核	1024G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B627	2核	1024G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B628	2核	1024G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B629	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B630	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B631	2核	1024G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B632	2核	1024G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B633	2核	1024G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B634	2核	1512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B635	2核	1512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B636	2核	1512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B637	2核	1512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B638	2核	1024G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B639	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B640	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B641	2核	1024G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B642	2核	1024G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B643	2核	1024G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B644	2核	1512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B645	2核	1512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B646	2核	1512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B647	2核	1512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B648	2核	1024G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B649	2核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B650	2核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B651	2核	1024G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B652	2核	1024G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B653	2核	1024G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B654	2核	1512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B655	2核	1512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B656	2核	1512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B657	2核	1512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B658	2核	1024G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B659	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B660	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B661	2核	1024G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B662	2核	1024G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B663	2核	1024G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B664	2核	1512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B665	2核	1512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B666	2核	1512G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B667	2核	1512G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B668	2核	1024G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B669	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B670	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B671	2核	1024G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B672	2核	1024G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B673	2核	1024G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B674	2核	1512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B675	2核	1512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B676	2核	1512G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B677	2核	1512G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B678	2核	1024G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B679	2核	1024G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B680	2核	1024G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B681	2核	1024G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B682	2核	1024G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B683	2核	1024G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B684	2核	1512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B685	2核	1512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B686	2核	1512G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B687	2核	1512G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B688	2核	1024G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B689	2核	1024G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B690	2核	1024G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B691	2核	1024G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B692	2核	1024G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B693	2核	1024G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B694	2核	1512G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B695	2核	1512G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B696	2核	1512G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B697	2核	1512G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B698	2核	1024G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B699	2核	1024G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B700	2核	1024G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B701	2核	1024G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B702	2核	1024G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B703	2核	1024G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B704	2核	1512G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B705	2核	1512G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B706	2核	1512G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B707	2核	1512G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B708	2核	500G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B709	2核	1000G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B710	2核	2000G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B711	2核	500G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B712	2核	1000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B713	2核	2000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B714	2核	256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B715	2核	512G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B716	2核	1128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B717	2核	1256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B718	2核	500G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B719	2核	1000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B720	2核	2000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B721	2核	256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B722	2核	512G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B723	2核	1128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B724	2核	1256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B725	2核	500G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B726	2核	1000G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B727	2核	2000G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B728	2核	500G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B729	2核	1000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B730	2核	2000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B731	2核	256G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B732	2核	512G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B733	2核	1128G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B734	2核	1256G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B735	2核	1000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B736	2核	2000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B737	2核	256G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B738	2核	512G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B739	2核	1128G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B740	2核	1256G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B741	2核	1024G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B742	2核	1024G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B743	2核	1024G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B744	2核	1024G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B745	2核	1024G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B746	2核	1024G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B747	2核	1512G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B748	2核	1512G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B749	2核	1512G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B750	2核	1512G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D001	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D002	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D003	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D004	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D005	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D006	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D007	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D008	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D009	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D010	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D011	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D012	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D013	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D014	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D015	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D016	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D017	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D018	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D019	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D020	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D021	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D022	4核	512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D023	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D024	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D025	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D026	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D027	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D028	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D029	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D030	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D031	4核	512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D032	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D033	4核	1256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D034	4核	2128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D035	4核	2256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D036	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D037	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D038	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D039	4核	512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D040	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D041	4核	1256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D042	4核	2128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D043	4核	2256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D044	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D045	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D046	4核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D047	4核	512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D048	4核	1128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D049	4核	1256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D050	4核	2128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D051	4核	2256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D077	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D078	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D079	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D080	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D081	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D082	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D083	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D084	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D085	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D086	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D087	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D088	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D089	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D090	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D091	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D092	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D093	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D094	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D095	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D096	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D097	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D098	4核	512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D099	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D100	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D101	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D102	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D103	4核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			
ThinkCentre M910s-D104	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			
ThinkCentre M910s-D105	4核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D106	4核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D107	4核	512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D108	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D109	4核	1256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D110	4核	2128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D111	4核	2256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D112	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D113	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D114	4核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D115	4核	512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D116	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D117	4核	1256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D118	4核	2128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D119	4核	2256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D120	4核	1000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D121	4核	2000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			
ThinkCentre M910s-D122	4核	256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			
ThinkCentre M910s-D123	4核	512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D124	4核	1128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D125	4核	1256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D126	4核	2128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D127	4核	2256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D153	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D154	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D155	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D156	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D157	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D158	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D159	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D160	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D161	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D162	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D163	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D164	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D165	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D166	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D167	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D168	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D169	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D170	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D171	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D172	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D173	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D174	4核	512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D175	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D176	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D177	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D178	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D179	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D180	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D181	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D182	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D183	4核	512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D184	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D185	4核	1256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D186	4核	2128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D187	4核	2256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D188	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D189	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D190	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D191	4核	512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D192	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D193	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D194	4核	2128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D195	4核	2256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D196	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D197	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D198	4核	256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D199	4核	512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D200	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D201	4核	1256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D202	4核	2128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D203	4核	2256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D229	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D230	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D231	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D232	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D233	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D234	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D235	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D236	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D237	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D238	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D239	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D240	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D241	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D242	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D243	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D244	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D245	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D246	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D247	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D248	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D249	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D250	4核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D251	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D252	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D253	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D254	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D255	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D256	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D257	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D258	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D259	4核	512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D260	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D261	4核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D262	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D263	4核	2256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D264	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D265	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D266	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D267	4核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D268	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D269	4核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D270	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D271	4核	2256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D272	4核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D273	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D274	4核	256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D275	4核	512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D276	4核	1128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D277	4核	1256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D278	4核	2128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D279	4核	2256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D305	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D306	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D307	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D308	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D309	4核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D310	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D311	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D312	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D313	4核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D314	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D315	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D316	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D317	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D318	4核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D319	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D320	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D321	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D322	4核	2256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D323	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D324	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D325	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D326	4核	512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D327	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D328	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D329	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D330	4核	2256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D331	4核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D332	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D333	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D334	4核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D335	4核	512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D336	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D337	4核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D338	4核	2128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D339	4核	2256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D340	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D341	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D342	4核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D343	4核	512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D344	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D345	4核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D346	4核	2128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D347	4核	2256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D348	4核	1000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D349	4核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D350	4核	256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D351	4核	512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D352	4核	1128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D353	4核	1256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D354	4核	2128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D355	4核	2256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D381	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D382	4核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D383	4核	1024G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D384	4核	1024G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D385	4核	1024G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D386	4核	1024G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D387	4核	1512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D388	4核	1512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D389	4核	1512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D390	4核	1512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D391	4核	1512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D392	4核	1512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D393	4核	1000G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D394	4核	2000G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D395	4核	256G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D396	4核	512G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D397	4核	1128G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D398	4核	1256G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D399	4核	2128G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D400	4核	2256G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D401	4核	1000G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D402	4核	2000G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D403	4核	256G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D404	4核	512G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D405	4核	1128G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D406	4核	1256G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D407	4核	2128G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D408	4核	2256G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D409	4核	1024G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D410	4核	1024G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D411	4核	1512G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D412	4核	1512G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D413	4核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D414	4核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D415	4核	1024G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D416	4核	1024G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D417	4核	1024G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D418	4核	1024G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D419	4核	1512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D420	4核	1512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D421	4核	1512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D422	4核	1512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D423	4核	1512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D424	4核	1512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D425	4核	1000G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D426	4核	2000G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D427	4核	256G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D428	4核	512G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D429	4核	1128G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D430	4核	1256G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D431	4核	2128G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D432	4核	2256G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D433	4核	1000G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D434	4核	2000G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D435	4核	256G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D436	4核	512G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D437	4核	1128G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D438	4核	1256G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D439	4核	2128G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D440	4核	2256G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D441	4核	1024G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D442	4核	1024G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D443	4核	1512G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D444	4核	1512G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D445	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D446	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D447	4核	1024G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D448	4核	1024G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D449	4核	1024G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D450	4核	1024G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D451	4核	1512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D452	4核	1512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D453	4核	1512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D454	4核	1512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D455	4核	1512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D456	4核	1512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D457	4核	1000G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D458	4核	2000G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D459	4核	256G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D460	4核	512G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D461	4核	1128G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D462	4核	1256G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D463	4核	2128G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D464	4核	2256G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D465	4核	1000G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D466	4核	2000G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D467	4核	256G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D468	4核	512G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D469	4核	1128G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D470	4核	1256G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D471	4核	2128G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D472	4核	2256G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D473	4核	1024G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D474	4核	1024G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D475	4核	1512G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D476	4核	1512G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D477	4核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D478	4核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D479	4核	1024G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D480	4核	1024G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D481	4核	1024G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D482	4核	1024G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D483	4核	1512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D484	4核	1512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D485	4核	1512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D486	4核	1512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D487	4核	1512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D488	4核	1512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D489	4核	1000G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D490	4核	2000G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D491	4核	256G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D492	4核	512G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D493	4核	1128G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D494	4核	1256G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D495	4核	2128G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D496	4核	2256G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D497	4核	1000G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D498	4核	2000G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D499	4核	256G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D500	4核	512G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D501	4核	1128G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D502	4核	1256G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D503	4核	2128G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D504	4核	2256G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D505	4核	1024G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D506	4核	1024G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D507	4核	1512G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D508	4核	1512G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D509	4核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D510	4核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D511	4核	1024G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D512	4核	1024G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D513	4核	1024G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D514	4核	1024G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D515	4核	1512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D516	4核	1512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D517	4核	1512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D518	4核	1512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D519	4核	1512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D520	4核	1512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D521	4核	1000G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D522	4核	2000G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D523	4核	256G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D524	4核	512G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D525	4核	1128G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D526	4核	1256G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D527	4核	2128G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D528	4核	2256G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D529	4核	1000G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D530	4核	2000G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D531	4核	256G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D532	4核	512G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D533	4核	1128G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D534	4核	1256G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D535	4核	2128G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D536	4核	2256G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D537	4核	1024G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D538	4核	1024G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D539	4核	1512G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D540	4核	1512G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B001	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B002	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B003	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B007	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B008	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B009	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B013	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B014	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B015	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B019	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B020	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B021	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B022	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B023	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B024	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B025	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B026	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B027	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B051	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B052	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B053	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B054	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B055	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B056	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B057	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B058	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B059	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B083	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B084	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B085	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B086	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B087	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B088	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B089	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B090	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B091	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B115	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B116	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B117	2核	2000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B118	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B119	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B120	2核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B121	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B122	2核	512G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B123	2核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B124	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B125	2核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B126	2核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B127	2核	512G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B128	2核	500G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B129	2核	1000G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B130	2核	2000G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B131	2核	500G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B132	2核	1000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B133	2核	2000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B134	2核	256G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B135	2核	512G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B136	2核	1000G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B137	2核	2000G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B138	2核	256G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B139	2核	512G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B160	2核	1000G	4GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B161	2核	2000G	4GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B162	2核	256G	4GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B163	2核	512G	4GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B164	2核	1000G	8GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B165	2核	2000G	8GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B166	2核	256G	8GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B167	2核	512G	8GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B168	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B169	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B170	2核	2000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B171	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B172	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B173	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B174	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B175	2核	512G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B176	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B177	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B178	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B179	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B180	2核	512G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B181	2核	500G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B182	2核	1000G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B183	2核	2000G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B184	2核	500G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B185	2核	1000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B186	2核	2000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B187	2核	256G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B188	2核	512G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B189	2核	1000G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B190	2核	2000G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B191	2核	256G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B192	2核	512G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B213	2核	1000G	4GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B214	2核	2000G	4GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B215	2核	256G	4GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B216	2核	512G	4GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B217	2核	1000G	8GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B218	2核	2000G	8GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B219	2核	256G	8GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B220	2核	512G	8GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B221	2核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B222	2核	1000G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B223	2核	2000G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B224	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B225	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B226	2核	2000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B227	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B228	2核	512G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B229	2核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B230	2核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B231	2核	2000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B232	2核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B233	2核	512G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B234	2核	500G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B235	2核	1000G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B236	2核	2000G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B237	2核	500G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B238	2核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B239	2核	2000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B240	2核	256G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B241	2核	512G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B242	2核	1000G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B243	2核	2000G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B244	2核	256G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B245	2核	512G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B266	2核	1000G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B267	2核	2000G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B268	2核	256G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B269	2核	512G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B270	2核	1000G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B271	2核	2000G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B272	2核	256G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B273	2核	512G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B274	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B275	2核	2000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B276	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B277	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B278	2核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B279	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B280	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B281	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B282	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B283	2核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B284	2核	500G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B285	2核	1000G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B286	2核	2000G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B287	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B288	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B289	2核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B290	2核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B291	2核	512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B292	2核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B293	2核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B294	2核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B295	2核	512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B316	2核	1000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B317	2核	2000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B318	2核	256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B319	2核	512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B320	2核	1000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B321	2核	2000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B322	2核	256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B323	2核	512G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B324	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B325	2核	2000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B326	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B327	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B328	2核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B329	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B330	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B331	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B332	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B333	2核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B334	2核	500G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B335	2核	1000G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B336	2核	2000G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B337	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B338	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B339	2核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B340	2核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B341	2核	512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B342	2核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B343	2核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B344	2核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B345	2核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B366	2核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B367	2核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B368	2核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B369	2核	512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B370	2核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B371	2核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B372	2核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B373	2核	512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B374	2核	1000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B375	2核	2000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B376	2核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B377	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B378	2核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B379	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B380	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B381	2核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B382	2核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B383	2核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B384	2核	500G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B385	2核	1000G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B386	2核	2000G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B387	2核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B388	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B389	2核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B390	2核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B391	2核	512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B392	2核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B393	2核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B394	2核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B395	2核	512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B416	2核	1000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B417	2核	2000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B418	2核	256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B419	2核	512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B420	2核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B421	2核	2000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B422	2核	256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B423	2核	512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B424	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B425	2核	2000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B426	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B427	2核	512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B428	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B429	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B430	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B431	2核	512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B432	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B433	2核	500G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B434	2核	1000G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B435	2核	2000G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B436	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B437	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B438	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B439	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B440	2核	512G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B441	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B442	2核	1256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B443	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B444	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B445	2核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B446	2核	512G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B447	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B448	2核	1256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B464	2核	1000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B465	2核	2000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B466	2核	256G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B467	2核	512G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B468	2核	1128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B469	2核	1256G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B470	2核	1000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B471	2核	2000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B472	2核	256G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B473	2核	512G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B474	2核	1128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B475	2核	1256G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B476	2核	1000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B477	2核	2000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B478	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B479	2核	512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B480	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B481	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B482	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B483	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B484	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B485	2核	512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B486	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B487	2核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B488	2核	500G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B489	2核	1000G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B490	2核	2000G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B491	2核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B492	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B493	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B494	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B495	2核	512G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B496	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B497	2核	1256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B498	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B499	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B500	2核	256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B501	2核	512G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B502	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B503	2核	1256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B519	2核	1000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B520	2核	2000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B521	2核	256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B522	2核	512G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B523	2核	1128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B524	2核	1256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B525	2核	1000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B526	2核	2000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B527	2核	256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B528	2核	512G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B529	2核	1128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B530	2核	1256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B531	2核	1000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B532	2核	2000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B533	2核	256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B534	2核	512G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B535	2核	1128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B536	2核	1256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B537	2核	2128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B538	2核	2256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B539	2核	1000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B540	2核	2000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B541	2核	256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B542	2核	512G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B543	2核	1128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B544	2核	1256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B545	2核	2128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B546	2核	2256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B547	2核	1000G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B548	2核	2000G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B549	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B550	2核	512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B551	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B552	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B553	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B554	2核	512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B555	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B556	2核	500G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B557	2核	1000G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B558	2核	2000G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B559	2核	500G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B560	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B561	2核	2000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B562	2核	256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B563	2核	512G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B564	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B565	2核	1256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B566	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B567	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B568	2核	256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B569	2核	512G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B570	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B571	2核	1256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B587	2核	1000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B588	2核	2000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B589	2核	256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B590	2核	512G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B591	2核	1128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B592	2核	1256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B593	2核	1000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B594	2核	2000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B595	2核	256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B596	2核	512G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B597	2核	1128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B598	2核	1256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B599	2核	1000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B600	2核	2000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B601	2核	256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B602	2核	512G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B603	2核	1128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B604	2核	1256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B605	2核	2128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B606	2核	2256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B607	2核	1000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B608	2核	2000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B609	2核	256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B610	2核	512G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B611	2核	1128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B612	2核	1256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B613	2核	2128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B614	2核	2256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B615	2核	500G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B616	2核	1000G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B617	2核	2000G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B618	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B619	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B620	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B621	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B622	2核	512G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B623	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B624	2核	1256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B625	2核	500G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B626	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B627	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B628	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B629	2核	512G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B630	2核	1128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B631	2核	1256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B632	2核	500G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B633	2核	1000G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B634	2核	2000G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B635	2核	500G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B636	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B637	2核	2000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B638	2核	256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B639	2核	512G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B640	2核	1128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B641	2核	1256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B642	2核	1000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B643	2核	2000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B644	2核	256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B645	2核	512G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B646	2核	1128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B647	2核	1256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B676	2核	1000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B677	2核	2000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B678	2核	256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B679	2核	512G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B680	2核	1128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B681	2核	1256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B682	2核	1000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B683	2核	2000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B684	2核	256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B685	2核	512G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B686	2核	1128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B687	2核	1256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B688	2核	1000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B689	2核	2000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B690	2核	256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B691	2核	512G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B692	2核	1128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B693	2核	1256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B694	2核	2128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B695	2核	2256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B696	2核	1000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B697	2核	2000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B698	2核	256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B699	2核	512G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B700	2核	1128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B701	2核	1256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B702	2核	2128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B703	2核	2256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B704	2核	500G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B705	2核	1000G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B706	2核	2000G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B707	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B708	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B709	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B710	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B711	2核	512G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B712	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B713	2核	1256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B714	2核	500G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B715	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B716	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B717	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B718	2核	512G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B719	2核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B720	2核	1256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B721	2核	500G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B722	2核	1000G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B723	2核	2000G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B724	2核	500G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B725	2核	1000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B726	2核	2000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B727	2核	256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B728	2核	512G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B729	2核	1128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B730	2核	1256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B731	2核	1000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B732	2核	2000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B733	2核	256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B734	2核	512G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B735	2核	1128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B736	2核	1256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B765	2核	1000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B766	2核	2000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B767	2核	256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B768	2核	512G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B769	2核	1128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B770	2核	1256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B771	2核	1000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B772	2核	2000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B773	2核	256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B774	2核	512G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B775	2核	1128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B776	2核	1256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B777	2核	1000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B778	2核	2000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B779	2核	256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B780	2核	512G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B781	2核	1128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B782	2核	1256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B783	2核	2128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B784	2核	2256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B785	2核	1000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B786	2核	2000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B787	2核	256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B788	2核	512G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B789	2核	1128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B790	2核	1256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B791	2核	2128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B792	2核	2256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B800	2核	500G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B801	2核	1000G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B802	2核	2000G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B803	2核	500G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B804	2核	1000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B805	2核	2000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B806	2核	256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B807	2核	512G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B808	2核	1128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B809	2核	1256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B810	2核	500G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B811	2核	1000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B812	2核	2000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B813	2核	256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B814	2核	512G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B815	2核	1128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B816	2核	1256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B817	2核	500G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B818	2核	1000G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B819	2核	2000G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B820	2核	500G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B821	2核	1000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B822	2核	2000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B823	2核	256G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B824	2核	512G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B825	2核	1128G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B826	2核	1256G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B827	2核	1000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B828	2核	2000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B829	2核	256G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B830	2核	512G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B831	2核	1128G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B832	2核	1256G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B833	2核	1000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B834	2核	2000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B835	2核	256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B836	2核	512G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B837	2核	1128G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B838	2核	1256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B839	2核	1000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B840	2核	2000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B841	2核	256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B842	2核	512G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B843	2核	1128G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B844	2核	1256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B845	2核	1000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B846	2核	2000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B847	2核	256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B848	2核	512G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B849	2核	1128G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B850	2核	1256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B851	2核	2128G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B852	2核	2256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B853	2核	1000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B854	2核	2000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B855	2核	256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B856	2核	512G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B857	2核	1128G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B858	2核	1256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B859	2核	2128G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B860	2核	2256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B861	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B862	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B863	2核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B864	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B865	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B866	2核	1024G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B867	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B868	2核	1024G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B869	2核	1024G	4GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B870	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B871	2核	1024G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B872	2核	1024G	4GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B873	2核	1024G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B874	2核	1024G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B875	2核	1024G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B876	2核	1024G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B877	2核	1024G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B878	2核	1024G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B879	2核	1024G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B880	2核	1024G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B881	2核	1024G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B882	2核	1024G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B883	2核	1024G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B884	2核	1024G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B885	2核	1024G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B886	2核	1024G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B887	2核	1024G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B888	2核	1024G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B889	2核	1024G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B890	2核	1024G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B891	2核	1024G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B892	2核	1024G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B893	2核	1024G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B894	2核	1024G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B895	2核	1024G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B896	2核	1024G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B897	2核	1024G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B898	2核	1024G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B899	2核	1024G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B900	2核	1024G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B901	2核	1024G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B902	2核	1512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B903	2核	1512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B904	2核	1512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B905	2核	1512G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B906	2核	1512G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B907	2核	1512G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B908	2核	1512G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B909	2核	1512G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B910	2核	1512G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B911	2核	1512G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B912	2核	1512G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B913	2核	1512G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B914	2核	1512G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B915	2核	1512G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B916	2核	1512G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B917	2核	1512G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B918	2核	1512G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B919	2核	1512G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B920	2核	1512G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B921	2核	1512G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B922	2核	1512G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B923	2核	1512G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B924	2核	1512G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D001	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D002	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D003	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D004	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D005	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D006	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D007	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D008	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D009	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D010	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D011	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D012	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D013	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D053	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D054	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D055	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D056	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D058	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D059	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D060	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D061	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D062	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D063	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D064	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D065	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D109	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D110	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D111	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D112	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D113	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D114	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D115	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D116	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D117	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D118	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D119	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D120	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D177	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D178	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D179	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D180	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D181	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D182	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D183	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D184	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D185	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D186	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D187	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D188	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D245	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D246	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D247	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D248	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D249	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D250	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D251	4核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D252	4核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D253	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D254	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D255	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D256	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D313	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D314	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D315	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D316	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D317	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D318	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D319	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D320	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D321	4核	512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D322	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D323	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D324	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D325	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D326	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D327	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D328	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D329	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D330	4核	512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D331	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D332	4核	1256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D333	4核	2128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D334	4核	2256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D335	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D336	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D337	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D338	4核	512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D339	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D340	4核	1256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D341	4核	2128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D342	4核	2256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D343	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D344	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D345	4核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D346	4核	512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D347	4核	1128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D348	4核	1256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D349	4核	2128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D350	4核	2256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D377	4核	1000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D378	4核	2000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D379	4核	256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D380	4核	512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D381	4核	1128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D382	4核	1256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D383	4核	2128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D384	4核	2256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D385	4核	1000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D386	4核	2000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D387	4核	256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D388	4核	512G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D389	4核	1128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D390	4核	1256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D391	4核	2128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D392	4核	2256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D393	4核	1000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D394	4核	2000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D395	4核	256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D396	4核	512G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D397	4核	1128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D398	4核	1256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D399	4核	2128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D400	4核	2256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D401	4核	1000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D402	4核	2000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D403	4核	256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D404	4核	512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D405	4核	1128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D406	4核	1256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D407	4核	2128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D408	4核	2256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D409	4核	1000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D410	4核	2000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D411	4核	256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D412	4核	512G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D413	4核	1128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D414	4核	1256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D415	4核	2128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D416	4核	2256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D417	4核	1000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D418	4核	2000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D419	4核	256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D420	4核	512G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D421	4核	1128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D422	4核	1256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D423	4核	2128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D424	4核	2256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D425	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D426	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D427	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D428	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D429	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D430	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D431	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D432	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D433	4核	512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D434	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D435	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D436	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D437	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D438	4核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D439	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D440	4核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D441	4核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D442	4核	512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D443	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D444	4核	1256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D445	4核	2128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D446	4核	2256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D447	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D448	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D449	4核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D450	4核	512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D451	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D452	4核	1256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D453	4核	2128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D454	4核	2256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D455	4核	1000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D456	4核	2000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D457	4核	256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D458	4核	512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D459	4核	1128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D460	4核	1256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D461	4核	2128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D462	4核	2256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D485	4核	1000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D486	4核	2000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D487	4核	256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D488	4核	512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D489	4核	1128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D490	4核	1256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D491	4核	2128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D492	4核	2256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D493	4核	1000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D494	4核	2000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D495	4核	256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D496	4核	512G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D497	4核	1128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D498	4核	1256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D499	4核	2128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D500	4核	2256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D501	4核	1000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D502	4核	2000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D503	4核	256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D504	4核	512G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D505	4核	1128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D506	4核	1256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D507	4核	2128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D508	4核	2256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D509	4核	1000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D510	4核	2000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D511	4核	256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D512	4核	512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D513	4核	1128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D514	4核	1256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D515	4核	2128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D516	4核	2256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D517	4核	1000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D518	4核	2000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D519	4核	256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D520	4核	512G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D521	4核	1128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D522	4核	1256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D523	4核	2128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D524	4核	2256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D525	4核	1000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D526	4核	2000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D527	4核	256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D528	4核	512G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D529	4核	1128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D530	4核	1256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D531	4核	2128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D532	4核	2256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D533	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D534	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D535	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D536	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D537	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D538	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D539	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D540	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D541	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D542	4核	512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D543	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D544	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D545	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D546	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D547	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D548	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D549	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D550	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D551	4核	512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D552	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D553	4核	1256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D554	4核	2128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D555	4核	2256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D556	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D557	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D558	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D559	4核	512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D560	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D561	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D562	4核	2128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D563	4核	2256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D564	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D565	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D566	4核	256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D567	4核	512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D568	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D569	4核	1256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D570	4核	2128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D571	4核	2256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D578	4核	1000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D579	4核	2000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D580	4核	256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D581	4核	512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D582	4核	1128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D583	4核	1256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D584	4核	2128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D585	4核	2256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D586	4核	1000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D587	4核	2000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D588	4核	256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D589	4核	512G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D590	4核	1128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D591	4核	1256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D592	4核	2128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D593	4核	2256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D594	4核	1000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D595	4核	2000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D596	4核	256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D597	4核	512G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D598	4核	1128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D599	4核	1256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D600	4核	2128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D601	4核	2256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D602	4核	1000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D603	4核	2000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D604	4核	256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D605	4核	512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D606	4核	1128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D607	4核	1256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D608	4核	2128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D609	4核	2256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D610	4核	1000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D611	4核	2000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D612	4核	256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D613	4核	512G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D614	4核	1128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D615	4核	1256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D616	4核	2128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D617	4核	2256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D618	4核	1000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D619	4核	2000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D620	4核	256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D621	4核	512G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D622	4核	1128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D623	4核	1256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D624	4核	2128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D625	4核	2256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D628	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D629	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D630	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D631	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D632	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D633	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D634	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D635	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D636	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D637	4核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D638	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D639	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D640	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D641	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D642	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D643	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D644	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D645	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D646	4核	512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D647	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D648	4核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D649	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D650	4核	2256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D651	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D652	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D653	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D654	4核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D655	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D656	4核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D657	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D658	4核	2256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D659	4核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D660	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D661	4核	256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D662	4核	512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D663	4核	1128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D664	4核	1256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D665	4核	2128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D666	4核	2256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D673	4核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D674	4核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D675	4核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D676	4核	512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D677	4核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D678	4核	1256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D679	4核	2128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D680	4核	2256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D681	4核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D682	4核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D683	4核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D684	4核	512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D685	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D686	4核	1256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D687	4核	2128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D688	4核	2256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D689	4核	1000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D690	4核	2000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D691	4核	256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D692	4核	512G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D693	4核	1128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D694	4核	1256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D695	4核	2128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D696	4核	2256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D697	4核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D698	4核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D699	4核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D700	4核	512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D701	4核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D702	4核	1256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D703	4核	2128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D704	4核	2256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D705	4核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D706	4核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D707	4核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D708	4核	512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D709	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D710	4核	1256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D711	4核	2128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D712	4核	2256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D713	4核	1000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D714	4核	2000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D715	4核	256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D716	4核	512G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D717	4核	1128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D718	4核	1256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D719	4核	2128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D720	4核	2256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D723	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D724	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D725	4核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D726	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D727	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D728	4核	2256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D729	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D730	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D731	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D732	4核	512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D733	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D734	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D735	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D736	4核	2256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D737	4核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D738	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D739	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D740	4核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D741	4核	512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D742	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D743	4核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D744	4核	2128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D745	4核	2256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D746	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D747	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D748	4核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D749	4核	512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D750	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D751	4核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D752	4核	2128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D753	4核	2256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D754	4核	1000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D755	4核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D756	4核	256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D757	4核	512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D758	4核	1128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D759	4核	1256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D760	4核	2128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D761	4核	2256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D768	4核	1000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D769	4核	2000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D770	4核	256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D771	4核	512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D772	4核	1128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D773	4核	1256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D774	4核	2128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D775	4核	2256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D776	4核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D777	4核	2000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D778	4核	256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D779	4核	512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D780	4核	1128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D781	4核	1256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D782	4核	2128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D783	4核	2256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D784	4核	1000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D785	4核	2000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D786	4核	256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D787	4核	512G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D788	4核	1128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D789	4核	1256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D790	4核	2128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D791	4核	2256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D792	4核	1000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D793	4核	2000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D794	4核	256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D795	4核	512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D796	4核	1128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D797	4核	1256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D798	4核	2128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D799	4核	2256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D800	4核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D801	4核	2000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D802	4核	256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D803	4核	512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D804	4核	1128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D805	4核	1256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D806	4核	2128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D807	4核	2256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D808	4核	1000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D809	4核	2000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D810	4核	256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D811	4核	512G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D812	4核	1128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D813	4核	1256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D814	4核	2128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D815	4核	2256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D820	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D821	4核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D822	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D823	4核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D824	4核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D825	4核	1024G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D826	4核	1024G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D827	4核	1024G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D828	4核	1024G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D829	4核	1024G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D830	4核	1024G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D831	4核	1024G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D832	4核	1024G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D833	4核	1024G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D834	4核	1024G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D835	4核	1024G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D836	4核	1024G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D837	4核	1024G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D838	4核	1024G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D839	4核	1024G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D840	4核	1512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D841	4核	1512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D842	4核	1512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D843	4核	1512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D844	4核	1512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D845	4核	1512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D846	4核	1512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D847	4核	1512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D848	4核	1512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D849	4核	1512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D850	4核	1512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D851	4核	1512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D852	4核	1512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D853	4核	1512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D854	4核	1512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D855	4核	1512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D856	4核	1512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D857	4核	1512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D858	4核	1512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D859	4核	1512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B2300-B001	2核	500G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B2300-B002	2核	1000G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B2300-B003	2核	500G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B2300-B004	2核	1000G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-B001	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-B002	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天B415-B003	2核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-B004	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-B005	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-B006	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-B007	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-B008	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-B009	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-B010	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-B011	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-B012	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-B013	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-B014	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-B015	2核	500G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-B016	2核	500G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-B017	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-B018	2核	256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-B019	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天B415-B025	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天B415-B026	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-B027	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-B028	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-B029	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-B030	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-B031	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-B032	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-B033	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-B034	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-B035	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-B036	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-B037	2核	500G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-B038	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-B039	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-B040	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-B041	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-D001	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天B415-D002	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天B415-D003	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-D004	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-D005	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-D006	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-D007	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-D008	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-D014	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-D015	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-D022	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-D023	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-D024	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-D025	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-D026	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-D027	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-D028	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-D029	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-D035	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天B415-D036	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天B415-D043	4核	1000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-D044	4核	1000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-D045	4核	1128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-D046	4核	1128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-D047	4核	1000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-D048	4核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-D049	4核	1128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B415-D050	4核	1128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B4550-B453	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B4550-B458	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B4550-B468	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B510-B001	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B510-B002	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B510-B003	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B510-B004	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B510-B005	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B510-B006	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天B510-B007	2核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天B510-B008	2核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B510-B012	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B510-B013	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B510-B014	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B510-B015	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B510-B016	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B510-B017	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B510-B018	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B510-B019	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B510-D001	4核	500G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B510-D002	4核	1000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B510-D003	4核	256G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B510-D004	4核	1128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B510-D005	4核	1000G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B510-D006	4核	1000G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B510-D007	4核	256G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B510-D008	4核	1128G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B510-D009	4核	1128G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天B510-D015	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B510-D016	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B510-D017	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B510-D018	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B510-D019	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B510-D020	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B510-D021	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B510-D022	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B510-D023	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B5900-B428	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B5900-B429	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B5900-B430	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B5900-B431	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B5900-B432	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B5900-B433	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B5900-B435	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B5900-B436	2核	1128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B5900-D084	4核	1128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天B5900-D089	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B5900-D094	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B5900-D098	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B5900-D103	4核	1000G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B5900-D104	4核	1000G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B5900-D105	4核	1128G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B5900-D106	4核	1128G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B5900-D108	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B5900-D109	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B5900-D110	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B5900-D111	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B5900-D112	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B5900-D113	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B5900-D114	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B5900-D115	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B5900-D117	4核	1128G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B5900-D118	4核	1128G	8GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天B5900-D120	4核	1000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天B5900-D121	4核	1128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B5900-D123	4核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B5900-D125	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B5900-D128	4核	1128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天B5900-D129	4核	1128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M2300-B001	2核	500G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M2300-B002	2核	1000G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M2300-B003	2核	500G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M2300-B004	2核	1000G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M2300-B005	2核	2000G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M2300-B016	2核	128G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M2300-B017	2核	256G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B001	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B001(C)	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B002	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B002(C)	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B003	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M410-B003(C)	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B004	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B004(C)	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B005	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B005(C)	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B006	2核	500G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B006(C)	2核	500G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B007	2核	1000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B007(C)	2核	1000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B008	2核	128G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B008(C)	2核	128G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B009	2核	256G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B009(C)	2核	256G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B010	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B010(C)	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B011	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B011(C)	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M410-B012	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			
启天M410-B012(C)	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B013	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B013(C)	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B014	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B014(C)	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B015	2核	500G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B015(C)	2核	500G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B016	2核	1000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B016(C)	2核	1000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B017	2核	128G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B017(C)	2核	128G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B018	2核	256G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B018(C)	2核	256G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B019	2核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B019(C)	2核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B020	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B020(C)	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B021	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M410-B021(C)	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B022	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B022(C)	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B023	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B023(C)	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B024	2核	500G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B024(C)	2核	500G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B025	2核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B025(C)	2核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B026	2核	128G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B026(C)	2核	128G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B027	2核	256G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B027(C)	2核	256G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B028	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B028(C)	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B029	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B029(C)	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B030	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M410-B030(C)	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B031	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B031(C)	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B032	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B032(C)	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B033	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B033(C)	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B034	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B034(C)	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B035	2核	128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B035(C)	2核	128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B036	2核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B036(C)	2核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B041	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B041(C)	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B042	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B042(C)	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B043	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B043(C)	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B044	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B044(C)	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B045	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B045(C)	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B046	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B046(C)	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B047	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B047(C)	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B048	2核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B048(C)	2核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B049	2核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B049(C)	2核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B054	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B054(C)	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B055	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B055(C)	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B056	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M410-B056(C)	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B057	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B057(C)	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B058	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B058(C)	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B059	2核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B059(C)	2核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B060	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B060(C)	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B061	2核	128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B061(C)	2核	128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B062	2核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B062(C)	2核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B067	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B067(C)	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B068	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B068(C)	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B069	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M410-B069(C)	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B070	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B070(C)	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B071	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B071(C)	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B072	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B072(C)	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B073	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B073(C)	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B074	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B074(C)	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B075	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B075(C)	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B076	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B076(C)	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B077	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B077(C)	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B078	2核	2128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M410-B078(C)	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B079	2核	2128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B079(C)	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B080	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B080(C)	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B081	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B081(C)	2核	128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B082	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B082(C)	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B083	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B083(C)	2核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B084	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B085	2核	128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B086	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B087	2核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B088	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B089	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B090	2核	2128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M410-B091	2核	2128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B092(C)	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B093(C)	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B094(C)	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B095(C)	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B096(C)	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B097(C)	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B098(C)	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B099(C)	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B100(C)	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B101(C)	2核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B102(C)	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B103(C)	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B104(C)	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B105(C)	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B106(C)	2核	128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B107(C)	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B108(C)	2核	256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M410-B116	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B117	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B117(C)	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B118	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B118(C)	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B119	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B119(C)	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B120	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B120(C)	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B121	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B121(C)	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B122	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B122(C)	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B123	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B123(C)	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B124	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B124(C)	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B125	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M410-B125(C)	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B126	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B126(C)	2核	500G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B127	2核	2128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B127(C)	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B128	2核	2128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B128(C)	2核	2000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B129	2核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B129(C)	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B130	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B130(C)	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B131	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B131(C)	2核	128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B132	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B132(C)	2核	256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B133	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B133(C)	2核	256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B134	2核	128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M410-B135	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B136	2核	256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B137	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B138	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B139	2核	2128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B140	2核	2128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B142(C)	2核	500G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B143(C)	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B144(C)	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B145(C)	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B146(C)	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B147(C)	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B148(C)	2核	128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B149(C)	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B150(C)	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B151(C)	2核	500G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B152(C)	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B153(C)	2核	2000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M410-B154(C)	2核	1000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B155(C)	2核	2000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B156(C)	2核	128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B157(C)	2核	256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B158(C)	2核	256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B165	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B166	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B167	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B167(C)	2核	500G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B168	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B168(C)	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B169	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B169(C)	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B170	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B170(C)	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B171	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B171(C)	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B172	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M410-B172(C)	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B173	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B173(C)	2核	128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B174	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B174(C)	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B175	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B175(C)	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B176	2核	2128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B176(C)	2核	500G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B177	2核	2128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B177(C)	2核	1000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B178	2核	500G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B178(C)	2核	2000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B179	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B179(C)	2核	1000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B180	2核	2000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B180(C)	2核	2000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B181	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M410-B181(C)	2核	128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B182	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B182(C)	2核	256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B183	2核	128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B183(C)	2核	256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B184	2核	256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B185	2核	256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B186	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B187	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B188	2核	2128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B189	2核	2128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B192(C)	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B193(C)	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B194(C)	2核	1000G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B195(C)	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B196(C)	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B197(C)	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B198(C)	2核	128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M410-B199(C)	2核	128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B214	2核	500G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B215	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B216	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B217	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B218	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B219	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B220	2核	128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B221	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B222	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B223	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B224	2核	1128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B225	2核	2128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B226	2核	2128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B227	2核	500G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B228	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B229	2核	2000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B230	2核	1000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M410-B231	2核	2000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B232	2核	128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B233	2核	256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B234	2核	256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B235	2核	1128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B236	2核	1128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B237	2核	2128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B238	2核	2128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B263	2核	500G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B264	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B265	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B266	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B267	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B268	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B269	2核	128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B270	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B271	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B272	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M410-B273	2核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B274	2核	2128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B275	2核	2128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B276	2核	500G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B277	2核	1000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B278	2核	2000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B279	2核	1000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B280	2核	2000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B281	2核	128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B282	2核	256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B283	2核	256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B284	2核	1128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B285	2核	1128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B286	2核	2128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B287	2核	2128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B312	2核	500G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B313	2核	1000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B314	2核	2000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M410-B315	2核	1000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B316	2核	2000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B317	2核	128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B318	2核	256G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B319	2核	256G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B320	2核	1128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B321	2核	1128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B322	2核	2128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B323	2核	2128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B324	2核	500G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B325	2核	1000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B326	2核	2000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B327	2核	1000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B328	2核	2000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B329	2核	128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B330	2核	256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B331	2核	256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B332	2核	1128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M410-B333	2核	1128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B334	2核	2128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B335	2核	2128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B336	2核	500G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B337	2核	1000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B338	2核	2000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B339	2核	1000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B340	2核	2000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B341	2核	128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B342	2核	256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B343	2核	256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B344	2核	1128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B345	2核	1128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B346	2核	2128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B347	2核	2128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B348	2核	500G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B349	2核	1000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B350	2核	2000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M410-B351	2核	1000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B352	2核	2000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B353	2核	128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B354	2核	256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B355	2核	256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B356	2核	1128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B357	2核	1128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B358	2核	2128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B359	2核	2128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B360	2核	500G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B361	2核	1000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B362	2核	2000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B363	2核	1000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B364	2核	2000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B365	2核	128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B366	2核	256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B367	2核	256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B368	2核	1128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M410-B369	2核	1128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B370	2核	2128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B371	2核	2128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B372	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B373	2核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B374	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B375	2核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B376	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-B377	2核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D001	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D001(C)	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D002	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D002(C)	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D003	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D003(C)	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D004	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D004(C)	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D005	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M410-D005(C)	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D006	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D006(C)	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D007	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D007(C)	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D008	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D008(C)	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D009	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D009(C)	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D010	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D010(C)	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D011	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D011(C)	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D012	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D012(C)	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D013	4核	512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D013(C)	4核	512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D014	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M410-D014(C)	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D015	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D015(C)	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D016	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D016(C)	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D017	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D017(C)	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D018	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D018(C)	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D019	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D019(C)	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D020	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D020(C)	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D021	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D021(C)	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D022	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D022(C)	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D023	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M410-D023(C)	4核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D024	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D024(C)	4核	512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D025	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D025(C)	4核	512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D026	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D026(C)	4核	512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D027	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D028	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D029	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D030	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D031	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D032	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D033	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D034	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D035	4核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D036	4核	512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D037	4核	512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M410-D038	4核	512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D039	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D040	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D040(C)	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D041	4核	1128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D041(C)	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D042	4核	2128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D042(C)	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D043	4核	2128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D043(C)	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D044	4核	2128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D044(C)	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D045	4核	1256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D045(C)	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D046	4核	1256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D046(C)	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D047	4核	1256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D047(C)	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M410-D048	4核	2256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D048(C)	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D049	4核	2256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D049(C)	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D050	4核	2256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D050(C)	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D051(C)	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D052(C)	4核	512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D053(C)	4核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D054(C)	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D055(C)	4核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D056(C)	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D057(C)	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D058(C)	4核	1000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D059(C)	4核	2000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D060(C)	4核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D061(C)	4核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D062(C)	4核	256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M410-D063(C)	4核	512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D064(C)	4核	512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D065(C)	4核	512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D076(C)	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D077(C)	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D078(C)	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D079(C)	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D080(C)	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D081(C)	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D082(C)	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D083(C)	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D084(C)	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D085(C)	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D086(C)	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D087(C)	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D088(C)	4核	512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D089(C)	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D090(C)	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M410-D091(C)	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D092(C)	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D093(C)	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D094(C)	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D095(C)	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D096(C)	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D097(C)	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D098(C)	4核	256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D099(C)	4核	512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D100(C)	4核	512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D101	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D101(C)	4核	512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D102	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D103	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D104	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D105	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D106	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D107	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M410-D108	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D109	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D110	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D111	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D112	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D113	4核	512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D114	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D115	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D115(C)	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D116	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D116(C)	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D117	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D117(C)	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D118	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D118(C)	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D119	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D119(C)	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D120	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M410-D120(C)	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D121	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D121(C)	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D122	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D122(C)	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D123	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D123(C)	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D124	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D124(C)	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D125	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D125(C)	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D126	4核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D126(C)	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D127	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D127(C)	4核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D128	4核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D128(C)	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D129	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M410-D129(C)	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D130	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D130(C)	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D131	4核	1000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D131(C)	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D132	4核	2000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D132(C)	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D133	4核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D133(C)	4核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D134	4核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D134(C)	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D135	4核	256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D135(C)	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D136	4核	512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D136(C)	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D137	4核	512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D137(C)	4核	256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D138	4核	512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M410-D138(C)	4核	512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D139	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D139(C)	4核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D140	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D140(C)	4核	512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D141	4核	1128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D142	4核	2128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D143	4核	2128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D144	4核	2128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D145	4核	1256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D146	4核	1256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D147	4核	1256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D148	4核	2256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D149	4核	2256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D150	4核	2256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D154(C)	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D155(C)	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D156(C)	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M410-D157(C)	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D158(C)	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D159(C)	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D160(C)	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D161(C)	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D162(C)	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D163(C)	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D164(C)	4核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D165(C)	4核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D166(C)	4核	512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D167(C)	4核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D168(C)	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D169(C)	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D170(C)	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D171(C)	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D172(C)	4核	1000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D173(C)	4核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D174(C)	4核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M410-D175(C)	4核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D176(C)	4核	256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D177(C)	4核	512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D178(C)	4核	512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D179(C)	4核	512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D188	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D189	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D190	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D191	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D192	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D193	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D193(C)	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D194	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D194(C)	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D195	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D195(C)	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D196	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D196(C)	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M410-D197	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D197(C)	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D198	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D198(C)	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D199	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D199(C)	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D200	4核	512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D200(C)	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D201	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D202	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D203	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D204	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D205	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D206	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D207	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D208	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D209	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D210	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M410-D211	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D212	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D213	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D214	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D215	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D216	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D217	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D218	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D219	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D220	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D221	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D222	4核	256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D223	4核	512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D224	4核	512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D225	4核	512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D226	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D227	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D228	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M410-D229	4核	2128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D230	4核	2128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D231	4核	2128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D232	4核	1256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D233	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D234	4核	1256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D235	4核	2256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D236	4核	2256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D237	4核	2256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D288	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D289	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D290	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D291	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D292	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D293	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D294	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D295	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D296	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M410-D297	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D298	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D299	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D300	4核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D301	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D302	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D303	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D304	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D305	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D306	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D307	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D308	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D309	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D310	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D311	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D312	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D313	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D314	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M410-D315	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D316	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D317	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D318	4核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D319	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D320	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D321	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D322	4核	256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D323	4核	512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D324	4核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D325	4核	512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D326	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D327	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D328	4核	1128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D329	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D330	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D331	4核	2128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D332	4核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M410-D333	4核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D334	4核	1256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D335	4核	2256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D336	4核	2256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D337	4核	2256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D388	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D389	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D390	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D391	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D392	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D393	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D394	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D395	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D396	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D397	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D398	4核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D399	4核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D400	4核	512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M410-D401	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D402	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D403	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D404	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D405	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D406	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D407	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D408	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D409	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D410	4核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D411	4核	2256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D412	4核	2256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D413	4核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D414	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D415	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D416	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D417	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D418	4核	1000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M410-D419	4核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D420	4核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D421	4核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D422	4核	256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D423	4核	512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D424	4核	512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D425	4核	512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D426	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D427	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D428	4核	1128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D429	4核	2128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D430	4核	2128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D431	4核	2128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D432	4核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D433	4核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D434	4核	1256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D435	4核	2256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D436	4核	2256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M410-D437	4核	2256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D488	4核	500G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D489	4核	1000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D490	4核	2000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D491	4核	1000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D492	4核	2000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D493	4核	1000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D494	4核	2000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D495	4核	256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D496	4核	256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D497	4核	256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D498	4核	512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D499	4核	512G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D500	4核	512G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D501	4核	1128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D502	4核	1128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D503	4核	1128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D504	4核	2128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M410-D505	4核	2128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D506	4核	2128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D507	4核	1256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D508	4核	1256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D509	4核	1256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D510	4核	2256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D511	4核	2256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D512	4核	2256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D513	4核	500G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D514	4核	1000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D515	4核	2000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D516	4核	1000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D517	4核	2000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D518	4核	1000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D519	4核	2000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D520	4核	256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D521	4核	256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D522	4核	256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M410-D523	4核	512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D524	4核	512G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D525	4核	512G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D526	4核	1128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D527	4核	1128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D528	4核	1128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D529	4核	2128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D530	4核	2128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D531	4核	2128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D532	4核	1256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D533	4核	1256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D534	4核	1256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D535	4核	2256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D536	4核	2256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D537	4核	2256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D538	4核	500G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D539	4核	1000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D540	4核	2000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M410-D541	4核	1000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D542	4核	2000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D543	4核	1000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D544	4核	2000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D545	4核	256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D546	4核	256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D547	4核	256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D548	4核	512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D549	4核	512G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D550	4核	512G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D551	4核	1128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D552	4核	1128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D553	4核	1128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D554	4核	2128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D555	4核	2128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D556	4核	2128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D557	4核	1256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D558	4核	1256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M410-D559	4核	1256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D560	4核	2256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D561	4核	2256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D562	4核	2256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D563	4核	500G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D564	4核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D565	4核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D566	4核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D567	4核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D568	4核	1000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D569	4核	2000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D570	4核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D571	4核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D572	4核	256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D573	4核	512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D574	4核	512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D575	4核	512G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D576	4核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M410-D577	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D578	4核	1128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D579	4核	2128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D580	4核	2128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D581	4核	2128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D582	4核	1256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D583	4核	1256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D584	4核	1256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D585	4核	2256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D586	4核	2256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D587	4核	2256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D588	4核	500G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D589	4核	1000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D590	4核	2000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D591	4核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D592	4核	2000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D593	4核	1000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D594	4核	2000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M410-D595	4核	256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D596	4核	256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D597	4核	256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D598	4核	512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D599	4核	512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D600	4核	512G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D601	4核	1128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D602	4核	1128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D603	4核	1128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D604	4核	2128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D605	4核	2128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D606	4核	2128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D607	4核	1256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D608	4核	1256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D609	4核	1256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D610	4核	2256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D611	4核	2256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M410-D612	4核	2256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M415-B001	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B002	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B003	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B004	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B005	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B011	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B012	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B013	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B014	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B015	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B021	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B022	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B023	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B024	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B025	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B031	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B032	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B033	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M415-B034	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B035	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B041	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B042	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B043	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B044	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B045	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B051	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B052	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B053	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B054	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B055	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B056	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B058	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B081	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B082	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M415-B083	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			
启天M415-B084	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B085	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B086	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B087	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B088	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B111	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B112	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B113	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B114	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B115	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B116	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B117	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B118	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B141	2核	500G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B142	2核	1000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B143	2核	128G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B144	2核	256G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B145	2核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M415-B146	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B147	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B148	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B149	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B150	2核	500G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B151	2核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B152	2核	128G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B153	2核	256G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B154	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B155	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B156	2核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B157	2核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B162	2核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B163	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B164	2核	128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B165	2核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B170	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B171	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M415-B172	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B173	2核	128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B174	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B175	2核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B176	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B177	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B180	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B181	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B182	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B183	2核	2128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B184	2核	2128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B185	2核	500G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B186	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B187	2核	2000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B188	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B189	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B190	2核	128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B191	2核	256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M415-B192	2核	256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B193	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B194	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B195	2核	2128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B196	2核	2128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B207	2核	500G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B208	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B209	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B210	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B211	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B212	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B213	2核	128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B214	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B215	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B216	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B217	2核	1128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B218	2核	2128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B219	2核	2128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M415-B220	2核	500G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B221	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B222	2核	2000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B223	2核	1000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B224	2核	2000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B225	2核	128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B226	2核	256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B227	2核	256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B228	2核	1128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B229	2核	1128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B230	2核	2128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B231	2核	2128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B256	2核	500G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B257	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B258	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B259	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B260	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B261	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M415-B262	2核	128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B263	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B264	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B265	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B266	2核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B267	2核	2128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B268	2核	2128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B269	2核	500G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B270	2核	1000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B271	2核	2000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B272	2核	1000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B273	2核	2000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B274	2核	128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B275	2核	256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B276	2核	256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B277	2核	1128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B278	2核	1128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B279	2核	2128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M415-B280	2核	2128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B305	2核	500G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B306	2核	1000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B307	2核	128G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B308	2核	256G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B309	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B310	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B311	2核	128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B312	2核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B317	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B318	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B319	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B320	2核	2128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B321	2核	2128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B322	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B323	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B324	2核	2128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B325	2核	2128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M415-B334	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B335	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B336	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B337	2核	2128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B338	2核	2128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B339	2核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B340	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B341	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B342	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B343	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B344	2核	128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B345	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B346	2核	256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B347	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B348	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B349	2核	2128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B350	2核	2128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B361	2核	500G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M415-B362	2核	1000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B363	2核	2000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B364	2核	1000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B365	2核	2000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B366	2核	128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B367	2核	256G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B368	2核	256G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B369	2核	1128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B370	2核	1128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B371	2核	2128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B372	2核	2128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B373	2核	500G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B374	2核	1000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B375	2核	2000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B376	2核	1000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B377	2核	2000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B378	2核	128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B379	2核	256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M415-B380	2核	256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B381	2核	1128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B382	2核	1128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B383	2核	2128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B384	2核	2128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B385	2核	500G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B386	2核	1000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B387	2核	2000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B388	2核	1000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B389	2核	2000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B390	2核	128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B391	2核	256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B392	2核	256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B393	2核	1128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B394	2核	1128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B395	2核	2128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B396	2核	2128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B397	2核	500G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M415-B398	2核	1000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B399	2核	2000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B400	2核	1000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B401	2核	2000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B402	2核	128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B403	2核	256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B404	2核	256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B405	2核	1128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B406	2核	1128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B407	2核	2128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B408	2核	2128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B409	2核	500G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B410	2核	1000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B411	2核	2000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B412	2核	1000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B413	2核	2000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B414	2核	128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M415-B415	2核	256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			
启天M415-B416	2核	256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B417	2核	1128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B418	2核	1128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B419	2核	2128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B420	2核	2128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B421	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B422	2核	128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B423	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B424	2核	128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B425	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B426	2核	128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B427	2核	128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B428	2核	128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B429	2核	128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B430	2核	128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B431	2核	500G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B432	2核	500G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B433	2核	1000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M415-B434	2核	2000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B435	2核	1000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B436	2核	2000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B437	2核	128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B438	2核	128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B439	2核	256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B440	2核	256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B441	2核	1128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B442	2核	1128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B443	2核	2128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B444	2核	2128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B445	2核	500G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B446	2核	1000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B447	2核	2000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B448	2核	1000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B449	2核	2000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B450	2核	128G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B451	2核	128G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M415-B452	2核	256G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B453	2核	256G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B454	2核	1128G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B455	2核	1128G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B456	2核	2128G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B457	2核	2128G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B458	2核	500G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B459	2核	1000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B460	2核	2000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B461	2核	1000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B462	2核	2000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B463	2核	128G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B464	2核	256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B465	2核	256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B466	2核	1128G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B467	2核	1128G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B468	2核	2128G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B469	2核	2128G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M415-B470	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B471	2核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B472	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B473	2核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B474	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-B475	2核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D001	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D003	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D004	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D005	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D006	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D007	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D008	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D031	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D033	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D034	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D035	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D036	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M415-D037	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D038	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D069	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D070	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D071	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D072	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D073	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D074	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D075	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D102	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D103	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D104	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D105	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D106	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D107	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D108	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D135	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D136	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M415-D137	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D138	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D139	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D140	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D141	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D168	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D169	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D170	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D171	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D172	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D173	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D174	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D175	4核	512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D176	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D177	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D178	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D179	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D180	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M415-D181	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D182	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D183	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D184	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D185	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D186	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D187	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D188	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D189	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D190	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D191	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D192	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D193	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D194	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D195	4核	256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D196	4核	512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D197	4核	512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D198	4核	512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M415-D199	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D200	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D201	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D202	4核	2128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D203	4核	2128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D204	4核	2128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D205	4核	1256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D206	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D207	4核	1256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D208	4核	2256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D209	4核	2256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D210	4核	2256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D243	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D244	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D245	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D246	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D247	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D248	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M415-D249	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D250	4核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D251	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D252	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D253	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D254	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D255	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D256	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D257	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D258	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D259	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D260	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D261	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D262	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D263	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D264	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D265	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D266	4核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M415-D267	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D268	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D269	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D270	4核	256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D271	4核	512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D272	4核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D273	4核	512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D274	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D275	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D276	4核	1128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D277	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D278	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D279	4核	2128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D280	4核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D281	4核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D282	4核	1256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D283	4核	2256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D284	4核	2256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M415-D285	4核	2256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D318	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D319	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D320	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D321	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D322	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D323	4核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D324	4核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D325	4核	512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D326	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D327	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D328	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D329	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D330	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D331	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D332	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D333	4核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D334	4核	2256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M415-D335	4核	2256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D336	4核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D337	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D338	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D339	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D340	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D341	4核	1000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D342	4核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D343	4核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D344	4核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D345	4核	256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D346	4核	512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D347	4核	512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D348	4核	512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D349	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D350	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D351	4核	1128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D352	4核	2128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M415-D353	4核	2128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D354	4核	2128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D355	4核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D356	4核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D357	4核	1256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D358	4核	2256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D359	4核	2256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D360	4核	2256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D393	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D394	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D395	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D396	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D397	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D398	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D399	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D400	4核	512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D401	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D402	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M415-D403	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D404	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D405	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D406	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D407	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D408	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D409	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D410	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D411	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D412	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D413	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D414	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D415	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D416	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D417	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D418	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D419	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D420	4核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M415-D421	4核	512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D422	4核	512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D423	4核	512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D424	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D425	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D426	4核	1128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D427	4核	2128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D428	4核	2128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D429	4核	2128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D430	4核	1256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D431	4核	1256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D432	4核	1256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D433	4核	2256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D434	4核	2256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D435	4核	2256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D472	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D473	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D474	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M415-D475	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D476	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D477	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D478	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D479	4核	512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D480	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D481	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D482	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D483	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D484	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D485	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D486	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D487	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D488	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D489	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D490	4核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D491	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D492	4核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M415-D493	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D494	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D495	4核	1000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D496	4核	2000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D497	4核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D498	4核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D499	4核	256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D500	4核	512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D501	4核	512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D502	4核	512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D503	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D504	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D505	4核	1128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D506	4核	2128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D507	4核	2128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D508	4核	2128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D509	4核	1256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D510	4核	1256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M415-D511	4核	1256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D512	4核	2256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D513	4核	2256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D514	4核	2256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D533	4核	500G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D534	4核	1000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D535	4核	2000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D536	4核	1000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D537	4核	2000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D538	4核	1000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D539	4核	2000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D540	4核	256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D541	4核	256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D542	4核	256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D543	4核	512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D544	4核	512G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D545	4核	512G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D546	4核	1128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M415-D547	4核	1128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D548	4核	1128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D549	4核	2128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D550	4核	2128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D551	4核	2128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D552	4核	1256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D553	4核	1256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D554	4核	1256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D555	4核	2256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D556	4核	2256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D557	4核	2256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D558	4核	500G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D559	4核	1000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D560	4核	2000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D561	4核	1000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D562	4核	2000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D563	4核	1000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D564	4核	2000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M415-D565	4核	256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D566	4核	256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D567	4核	256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D568	4核	512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D569	4核	512G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D570	4核	512G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D571	4核	1128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D572	4核	1128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D573	4核	1128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D574	4核	2128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D575	4核	2128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D576	4核	2128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D577	4核	1256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D578	4核	1256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D579	4核	1256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D580	4核	2256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D581	4核	2256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D582	4核	2256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M415-D583	4核	500G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D584	4核	1000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D585	4核	2000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D586	4核	1000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D587	4核	2000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D588	4核	1000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D589	4核	2000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D590	4核	256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D591	4核	256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D592	4核	256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D593	4核	512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D594	4核	512G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D595	4核	512G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D596	4核	1128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D597	4核	1128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D598	4核	1128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D599	4核	2128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D600	4核	2128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M415-D601	4核	2128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D602	4核	1256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D603	4核	1256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D604	4核	1256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D605	4核	2256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D606	4核	2256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D607	4核	2256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D608	4核	500G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D609	4核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D610	4核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D611	4核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D612	4核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D613	4核	1000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D614	4核	2000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D615	4核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D616	4核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D617	4核	256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D618	4核	512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M415-D619	4核	512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D620	4核	512G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D621	4核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D622	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D623	4核	1128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D624	4核	2128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D625	4核	2128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D626	4核	2128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D627	4核	1256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D628	4核	1256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D629	4核	1256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D630	4核	2256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D631	4核	2256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D632	4核	2256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D633	4核	500G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D634	4核	1000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D635	4核	2000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D636	4核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M415-D637	4核	2000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D638	4核	1000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D639	4核	2000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D640	4核	256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D641	4核	256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D642	4核	256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D643	4核	512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D644	4核	512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D645	4核	512G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D646	4核	1128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D647	4核	1128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D648	4核	1128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D649	4核	2128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D650	4核	2128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D651	4核	2128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D652	4核	1256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D653	4核	1256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D654	4核	1256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M415-D655	4核	2256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D656	4核	2256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D657	4核	2256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D658	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D659	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D660	4核	128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D661	4核	128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D662	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D663	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D664	4核	128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D665	4核	128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D666	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D667	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D668	4核	128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D669	4核	128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D670	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D671	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M415-D672	4核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M415-D673	4核	128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M4550-B501	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M4550-B502	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M4550-B503	2核	2000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M4550-B504	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M4550-B562	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M4550-B563	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M4550-B564	2核	2000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M4550-B565	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M4550-B670	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M4550-B671	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M4550-B682	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M4550-B683	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M4550-B684	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M4550-B708	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M4550-B709	2核	128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M4550-B710	2核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M4550-B723	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M4550-B724	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M4550-B725	2核	128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M4550-B726	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M4550-B727	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M4550-B734	2核	1000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M4550-B735	2核	2000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M4550-B736	2核	256G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M4550-B737	2核	1128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B001	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B002	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B003	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B004	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B005	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B006	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B007	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B008	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B009	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B010	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M510-B011	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-B012	2核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B013	2核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B014	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B015	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B016	2核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B017	2核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B018	2核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B019	2核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B020	2核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B021	2核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B022	2核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B023	2核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B024	2核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B025	2核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B050	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B051	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B052	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M510-B053	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-B054	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B055	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B056	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B057	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B058	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B059	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B060	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B061	2核	2128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B062	2核	2128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B063	2核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B064	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B065	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B066	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B067	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B068	2核	128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B069	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B070	2核	256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M510-B071	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-B072	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B073	2核	2128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B074	2核	2128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B099	2核	500G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B100	2核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B101	2核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B102	2核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B103	2核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B104	2核	128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B105	2核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B106	2核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B107	2核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B108	2核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B109	2核	2128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B110	2核	2128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M510-B111	2核	500G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			
启天M510-B112	2核	1000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			
启天M510-B113	2核	2000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-B114	2核	1000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B115	2核	2000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B116	2核	128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B117	2核	256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B118	2核	256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B119	2核	1128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B120	2核	1128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B121	2核	2128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B122	2核	2128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B123	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B124	2核	128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B125	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-B126	2核	128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D001	4核	500G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D002	4核	1000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D003	4核	2000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D004	4核	1000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D005	4核	2000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D006	4核	128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D007	4核	256G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D008	4核	256G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D009	4核	1128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D010	4核	1128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D011	4核	2128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D012	4核	2128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D013	4核	500G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D014	4核	1000G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D015	4核	2000G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D016	4核	1000G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D017	4核	2000G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D018	4核	128G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D019	4核	256G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D020	4核	256G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D021	4核	1128G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M510-D022	4核	1128G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			
启天M510-D023	4核	2128G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D024	4核	2128G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D049	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D050	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D051	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D052	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D053	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D054	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D055	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D056	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D057	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D058	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D059	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D060	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D061	4核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D062	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D063	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M510-D064	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			
启天M510-D065	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D066	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D067	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D068	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D069	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D070	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D071	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D072	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D073	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D074	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D075	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D076	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D077	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D078	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D079	4核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D080	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D081	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D082	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M510-D083	4核	256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D084	4核	512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D085	4核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D086	4核	512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D087	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D088	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D089	4核	1128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D090	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D091	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D092	4核	2128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D093	4核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D094	4核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D095	4核	1256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D096	4核	2256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D097	4核	2256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D098	4核	2256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D149	4核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M510-D150	4核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			
启天M510-D151	4核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D152	4核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D153	4核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D154	4核	1000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D155	4核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D156	4核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D157	4核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D158	4核	256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D159	4核	512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D160	4核	512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D161	4核	512G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D162	4核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D163	4核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D164	4核	1128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D165	4核	2128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D166	4核	2128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D167	4核	2128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D168	4核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M510-D169	4核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D170	4核	1256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D171	4核	2256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D172	4核	2256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D173	4核	2256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D174	4核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D175	4核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D176	4核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D177	4核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D178	4核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D179	4核	1000G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D180	4核	2000G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D181	4核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D182	4核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D183	4核	256G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D184	4核	512G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D185	4核	512G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D186	4核	512G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M510-D187	4核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D188	4核	1128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D189	4核	1128G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D190	4核	2128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D191	4核	2128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D192	4核	2128G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D193	4核	1256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D194	4核	1256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D195	4核	1256G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D196	4核	2256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D197	4核	2256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D198	4核	2256G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D249	4核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D250	4核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D251	4核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D252	4核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D253	4核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D254	4核	1000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M510-D255	4核	2000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D256	4核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D257	4核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D258	4核	256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D259	4核	512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D260	4核	512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D261	4核	512G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D262	4核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D263	4核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D264	4核	1128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D265	4核	2128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D266	4核	2128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D267	4核	2128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D268	4核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D269	4核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D270	4核	1256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D271	4核	2256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D272	4核	2256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M510-D273	4核	2256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D274	4核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D275	4核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D276	4核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D277	4核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D278	4核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D279	4核	1000G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D280	4核	2000G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D281	4核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D282	4核	256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D283	4核	256G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D284	4核	512G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D285	4核	512G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D286	4核	512G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D287	4核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D288	4核	1128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D289	4核	1128G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D290	4核	2128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M510-D291	4核	2128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D292	4核	2128G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D293	4核	1256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D294	4核	1256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D295	4核	1256G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D296	4核	2256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D297	4核	2256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D298	4核	2256G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D349	4核	500G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D350	4核	1000G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D351	4核	2000G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D352	4核	1000G	8GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D353	4核	2000G	8GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D354	4核	128G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D355	4核	256G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D356	4核	256G	8GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D357	4核	1128G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D358	4核	1128G	8GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M510-D359	4核	2128G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D360	4核	2128G	8GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D361	4核	500G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D362	4核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D363	4核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D364	4核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D365	4核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D366	4核	1000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D367	4核	2000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D368	4核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D369	4核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D370	4核	256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D371	4核	512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D372	4核	512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D373	4核	512G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D374	4核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D375	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D376	4核	1128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M510-D377	4核	2128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D378	4核	2128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D379	4核	2128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D380	4核	1256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D381	4核	1256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D382	4核	1256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D383	4核	2256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D384	4核	2256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D385	4核	2256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D386	4核	500G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D387	4核	1000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D388	4核	2000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D389	4核	1000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D390	4核	2000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D391	4核	1000G	16GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D392	4核	2000G	16GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D393	4核	256G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D394	4核	256G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M510-D395	4核	256G	16GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D396	4核	512G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D397	4核	512G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D398	4核	512G	16GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D399	4核	1128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D400	4核	1128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D401	4核	1128G	16GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D402	4核	2128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D403	4核	2128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D404	4核	2128G	16GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D405	4核	1256G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D406	4核	1256G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D407	4核	1256G	16GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D408	4核	2256G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D409	4核	2256G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D410	4核	2256G	16GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D411	4核	500G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D412	4核	1000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M510-D413	4核	2000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D414	4核	1000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D415	4核	2000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D416	4核	1000G	16GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D417	4核	2000G	16GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D418	4核	256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D419	4核	256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D420	4核	256G	16GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D421	4核	512G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D422	4核	512G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D423	4核	512G	16GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D424	4核	1128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D425	4核	1128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D426	4核	1128G	16GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D427	4核	2128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D428	4核	2128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D429	4核	2128G	16GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D430	4核	1256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M510-D431	4核	1256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D432	4核	1256G	16GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D433	4核	2256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D434	4核	2256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D435	4核	2256G	16GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D436	4核	128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D437	4核	128G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D438	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D439	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D440	4核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D441	4核	128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D442	4核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D443	4核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D444	4核	128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D445	4核	128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D446	4核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D447	4核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D448	4核	128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M510-D449	4核	128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D450	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D451	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D452	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D453	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D454	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D455	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D456	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D457	4核	128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D458	4核	128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D459	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D460	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D461	4核	256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D462	4核	512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D463	4核	512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D464	4核	512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D465	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D466	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M510-D467	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D468	4核	2128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D469	4核	2128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D470	4核	2128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D471	4核	1256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D472	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D473	4核	1256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D474	4核	2256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D475	4核	2256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D476	4核	2256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D477	4核	500G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D478	4核	1000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D479	4核	2000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D480	4核	1000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D481	4核	2000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D482	4核	1000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D483	4核	2000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D484	4核	256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M510-D485	4核	256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D486	4核	256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D487	4核	512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D488	4核	512G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D489	4核	512G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D490	4核	1128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D491	4核	1128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D492	4核	1128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D493	4核	2128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D494	4核	2128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D495	4核	2128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D496	4核	1256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D497	4核	1256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D498	4核	1256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D499	4核	2256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D500	4核	2256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D501	4核	2256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D502	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M510-D503	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D504	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D505	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D506	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D507	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D508	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D509	4核	128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D510	4核	128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D511	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D512	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D513	4核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D514	4核	512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D515	4核	512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D516	4核	512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D517	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D518	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D519	4核	1128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D520	4核	2128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M510-D521	4核	2128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D522	4核	2128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D523	4核	1256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D524	4核	1256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D525	4核	1256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D526	4核	2256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D527	4核	2256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D528	4核	2256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D529	4核	500G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D530	4核	1000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D531	4核	2000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D532	4核	1000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D533	4核	2000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D534	4核	1000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D535	4核	2000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D536	4核	256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D537	4核	256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D538	4核	256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M510-D539	4核	512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D540	4核	512G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D541	4核	512G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D542	4核	1128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D543	4核	1128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D544	4核	1128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D545	4核	2128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D546	4核	2128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D547	4核	2128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D548	4核	1256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D549	4核	1256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D550	4核	1256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D551	4核	2256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D552	4核	2256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D553	4核	2256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D554	6核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D555	6核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D556	6核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M510-D557	6核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D558	6核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D559	6核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D560	6核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D561	6核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D562	6核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D563	6核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D564	6核	512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D565	6核	512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D566	6核	512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D567	6核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D568	6核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D569	6核	1128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D570	6核	2128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D571	6核	2128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D572	6核	2128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D573	6核	1256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D574	6核	1256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M510-D575	6核	1256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D576	6核	2256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D577	6核	2256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D578	6核	2256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D579	6核	500G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D580	6核	1000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D581	6核	2000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D582	6核	1000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D583	6核	2000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D584	6核	1000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D585	6核	2000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D586	6核	256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D587	6核	256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D588	6核	256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D589	6核	512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D590	6核	512G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D591	6核	512G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D592	6核	1128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M510-D593	6核	1128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D594	6核	1128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D595	6核	2128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D596	6核	2128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D597	6核	2128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D598	6核	1256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D599	6核	1256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D600	6核	1256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D601	6核	2256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D602	6核	2256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D603	6核	2256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D604	8核	500G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D605	8核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D606	8核	2000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D607	8核	1000G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D608	8核	2000G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D609	8核	1000G	16GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D610	8核	2000G	16GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M510-D611	8核	256G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D612	8核	256G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D613	8核	256G	16GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D614	8核	512G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D615	8核	512G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D616	8核	512G	16GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D617	8核	1128G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D618	8核	1128G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D619	8核	1128G	16GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D620	8核	2128G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D621	8核	2128G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D622	8核	2128G	16GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D623	8核	1256G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D624	8核	1256G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D625	8核	1256G	16GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D626	8核	2256G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D627	8核	2256G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D628	8核	2256G	16GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M510-D629	8核	500G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D630	8核	1000G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D631	8核	2000G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D632	8核	1000G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D633	8核	2000G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D634	8核	1000G	16GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D635	8核	2000G	16GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D636	8核	256G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D637	8核	256G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D638	8核	256G	16GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D639	8核	512G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D640	8核	512G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D641	8核	512G	16GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D642	8核	1128G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D643	8核	1128G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D644	8核	1128G	16GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D645	8核	2128G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D646	8核	2128G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M510-D647	8核	2128G	16GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D648	8核	1256G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D649	8核	1256G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D650	8核	1256G	16GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D651	8核	2256G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D652	8核	2256G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M510-D653	8核	2256G	16GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-B203	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-B206	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-B211	2核	2000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-B212	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-B403	2核	1000G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-B406	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-B418	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-B424	2核	1000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-B425	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-B426	2核	2000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-B427	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M5900-B438	2核	2000G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-B466	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-B467	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-B470	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-B471	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-B474	2核	128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-B475	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-B476	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-B493	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-B494	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-B495	2核	128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-B496	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-B499	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-B500	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-B501	2核	128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-B502	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-B505	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-B506	2核	2000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M5900-B507	2核	1000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-B508	2核	2000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-B509	2核	128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-B510	2核	256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-B511	2核	256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-B512	2核	1128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-B513	2核	1128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-B518	2核	500G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-B519	2核	1000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-B520	2核	2000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-B521	2核	1000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-B522	2核	2000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-B523	2核	256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-B524	2核	256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-B525	2核	1128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-B526	2核	1128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D032	4核	1000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D033	4核	2000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D101	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-D102	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D151	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D152	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D178	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D179	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D250	4核	128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D251	4核	256G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D252	4核	256G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D253	4核	1128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D254	4核	1128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D266	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D267	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D268	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D269	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D270	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D282	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D283	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M5900-D284	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-D285	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D298	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D299	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D300	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D301	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D315	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D316	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D317	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D318	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D319	4核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D320	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D321	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D322	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D323	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D324	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D325	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D336	4核	1000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M5900-D337	4核	2000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-D338	4核	2128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D339	4核	2128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D341	4核	1000G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D342	4核	2000G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D343	4核	1000G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D344	4核	2000G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D345	4核	128G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D346	4核	256G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D347	4核	256G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D348	4核	1128G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D349	4核	1128G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D350	4核	2128G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D351	4核	2128G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D362	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D363	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D364	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D365	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M5900-D367	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-D368	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D369	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D370	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D371	4核	128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D372	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D373	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D374	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D375	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D376	4核	2128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D377	4核	2128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D388	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D389	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D390	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D391	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D392	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D393	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D394	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M5900-D395	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-D396	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D397	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D398	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D399	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D400	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D401	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D402	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D403	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D404	4核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D405	4核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D406	4核	2256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D407	4核	2256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D422	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D423	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D424	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D425	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D426	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D427	4核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-D428	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D429	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D430	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D431	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D432	4核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D433	4核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D434	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D435	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D436	4核	2128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D437	4核	2128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D438	4核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D439	4核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D440	4核	2256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D441	4核	2256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D456	4核	500G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D457	4核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D458	4核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M5900-D459	4核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-D460	4核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D461	4核	128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D462	4核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D463	4核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D464	4核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D465	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D466	4核	2128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D467	4核	2128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D468	4核	500G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D469	4核	1000G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D470	4核	2000G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D471	4核	1000G	8GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D472	4核	2000G	8GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D473	4核	256G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D474	4核	256G	8GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D475	4核	1128G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D476	4核	1128G	8GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M5900-D477	4核	2128G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-D478	4核	2128G	8GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D479	4核	500G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D480	4核	1000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D481	4核	2000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D482	4核	1000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D483	4核	2000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D484	4核	256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D485	4核	256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D486	4核	1128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D487	4核	1128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D488	4核	2128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D489	4核	2128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D490	4核	500G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D491	4核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D492	4核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D493	4核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D494	4核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M5900-D495	4核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-D496	4核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D497	4核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D498	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D499	4核	2128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D500	4核	2128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D501	4核	1256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D502	4核	1256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D503	4核	2256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D504	4核	2256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D505	4核	500G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D506	4核	1000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D507	4核	2000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D508	4核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D509	4核	2000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D510	4核	256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D511	4核	256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M5900-D512	4核	1128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			
启天M5900-D513	4核	1128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-D514	4核	2128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D515	4核	2128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D516	4核	1256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D517	4核	1256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D518	4核	2256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D519	4核	2256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D520	4核	128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D521	4核	128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D522	4核	128G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D523	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D524	4核	128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D525	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D526	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D527	4核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D528	4核	128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D529	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M5900-D530	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M5900-D531	4核	128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-D532	4核	128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B001	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B002	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B003	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B007	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B008	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B009	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B013	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B014	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B015	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B019	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B020	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B021	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B022	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B023	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B024	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B025	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M610-B026	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B027	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B051	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B052	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B053	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B054	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B055	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B056	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B057	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B058	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B059	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B083	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B084	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B085	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B086	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B087	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B088	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B089	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M610-B090	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B091	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B115	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B116	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B117	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B118	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B119	2核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B120	2核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B125	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B126	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B127	2核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B128	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B129	2核	128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B130	2核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B135	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B136	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B137	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B138	2核	128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M610-B139	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B140	2核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B141	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B142	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B143	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B144	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B145	2核	2128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B146	2核	2128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B147	2核	500G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B148	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B149	2核	2000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B150	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B151	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B152	2核	128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B153	2核	256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B154	2核	256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B155	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B156	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M610-B157	2核	2128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B158	2核	2128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B168	2核	500G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B169	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B170	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B171	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B172	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B173	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B174	2核	128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B175	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B176	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B177	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B178	2核	1128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B179	2核	2128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B180	2核	2128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B181	2核	500G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B182	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B183	2核	2000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M610-B184	2核	1000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B185	2核	2000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B186	2核	128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B187	2核	256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B188	2核	256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B189	2核	1128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B190	2核	1128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B191	2核	2128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B192	2核	2128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B216	2核	500G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B217	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B218	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B219	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B220	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B221	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B222	2核	128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B223	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B224	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M610-B225	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B226	2核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B227	2核	2128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B228	2核	2128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B229	2核	500G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B230	2核	1000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B231	2核	2000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B232	2核	1000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B233	2核	2000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B234	2核	128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B235	2核	256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B236	2核	256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B237	2核	1128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B238	2核	1128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B239	2核	2128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B240	2核	2128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B264	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B265	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M610-B266	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B267	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B268	2核	128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B269	2核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B274	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B275	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B276	2核	2128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B277	2核	2128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B278	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B279	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B280	2核	2128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B281	2核	2128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B291	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B292	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B293	2核	2128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B294	2核	2128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B295	2核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B296	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M610-B297	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B298	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B299	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B300	2核	128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B301	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B302	2核	256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B303	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B304	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B305	2核	2128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B306	2核	2128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B316	2核	500G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B317	2核	1000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B318	2核	2000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B319	2核	1000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B320	2核	2000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B321	2核	256G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B322	2核	256G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B323	2核	1128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M610-B324	2核	1128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B325	2核	2128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B326	2核	2128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B327	2核	500G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B328	2核	1000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B329	2核	2000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B330	2核	1000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B331	2核	2000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B332	2核	256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B333	2核	256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B334	2核	1128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B335	2核	1128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B336	2核	2128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B337	2核	2128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B338	2核	500G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B339	2核	1000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B340	2核	2000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B341	2核	1000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M610-B342	2核	2000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B343	2核	256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B344	2核	256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B345	2核	1128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B346	2核	1128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B347	2核	2128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B348	2核	2128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B349	2核	500G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B350	2核	1000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B351	2核	2000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B352	2核	1000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B353	2核	2000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B354	2核	256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B355	2核	256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B356	2核	1128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B357	2核	1128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B358	2核	2128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B359	2核	2128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M610-B360	2核	500G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B361	2核	1000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B362	2核	2000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B363	2核	1000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B364	2核	2000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B365	2核	256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B366	2核	256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B367	2核	1128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B368	2核	1128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B369	2核	2128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B370	2核	2128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B371	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B372	2核	128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B373	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B374	2核	128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B375	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B376	2核	128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B377	2核	128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M610-B378	2核	128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B379	2核	128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B380	2核	128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B381	2核	500G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B382	2核	500G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B383	2核	1000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B384	2核	2000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B385	2核	1000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B386	2核	2000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B387	2核	128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B388	2核	128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B389	2核	256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B390	2核	256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B391	2核	1128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B392	2核	1128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B393	2核	2128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B394	2核	2128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B395	2核	500G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M610-B396	2核	1000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B397	2核	2000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B398	2核	1000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B399	2核	2000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B400	2核	128G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B401	2核	128G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B402	2核	256G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B403	2核	256G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B404	2核	1128G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B405	2核	1128G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B406	2核	2128G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B407	2核	2128G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B408	2核	500G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B409	2核	1000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B410	2核	2000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B411	2核	1000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B412	2核	2000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M610-B413	2核	256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			
启天M610-B414	2核	256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B415	2核	1128G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B416	2核	1128G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B417	2核	2128G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B418	2核	2128G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B419	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B420	2核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B421	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B422	2核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B423	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-B424	2核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D001	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D003	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D004	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D005	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D006	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D007	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D008	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D009	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D010	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D011	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D012	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D013	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D053	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D055	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D056	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D058	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D059	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D060	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D061	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D062	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D063	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D064	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D065	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D109	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M610-D110	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D111	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D112	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D113	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D114	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D115	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D116	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D117	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D118	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D119	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D120	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D177	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D178	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D179	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D180	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D181	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D182	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D183	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M610-D184	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D185	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D186	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D187	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D188	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D245	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D246	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D247	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D248	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D249	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D250	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D251	4核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D252	4核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D253	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D254	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D255	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D256	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D313	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D314	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D315	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D316	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D317	4核	512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D318	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D319	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D320	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D321	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D322	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D323	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D324	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D325	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D326	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D327	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D328	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D329	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D330	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D331	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M610-D332	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D333	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D334	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D335	4核	256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D336	4核	512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D337	4核	512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D338	4核	512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D339	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D340	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D341	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D342	4核	2128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D343	4核	2128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D344	4核	2128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D345	4核	1256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D346	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D347	4核	1256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D348	4核	2256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D349	4核	2256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M610-D350	4核	2256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D357	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D358	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D359	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D360	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D361	4核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D362	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D363	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D364	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D365	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D366	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D367	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D368	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D369	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D370	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D371	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D372	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D373	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M610-D374	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D375	4核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D376	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D377	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D378	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D379	4核	256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D380	4核	512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D381	4核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D382	4核	512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D383	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D384	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D385	4核	1128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D386	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D387	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D388	4核	2128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D389	4核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D390	4核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D391	4核	1256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M610-D392	4核	2256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D393	4核	2256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D394	4核	2256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D401	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D402	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D403	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D404	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D405	4核	512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D406	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D407	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D408	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D409	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D410	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D411	4核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D412	4核	2256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D413	4核	2256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D414	4核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D415	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M610-D416	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D417	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D418	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D419	4核	1000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D420	4核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D421	4核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D422	4核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D423	4核	256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D424	4核	512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D425	4核	512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D426	4核	512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D427	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D428	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D429	4核	1128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D430	4核	2128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D431	4核	2128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D432	4核	2128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D433	4核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M610-D434	4核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D435	4核	1256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D436	4核	2256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D437	4核	2256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D438	4核	2256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D449	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D450	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D451	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D452	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D453	4核	512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D454	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D455	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D456	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D457	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D458	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D459	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D460	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D461	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M610-D462	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D463	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D464	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D465	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D466	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D467	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D468	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D469	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D470	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D471	4核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D472	4核	512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D473	4核	512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D474	4核	512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D475	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D476	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D477	4核	1128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D478	4核	2128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D479	4核	2128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M610-D480	4核	2128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D481	4核	1256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D482	4核	1256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D483	4核	1256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D484	4核	2256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D485	4核	2256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D486	4核	2256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D513	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D514	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D515	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D516	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D517	4核	512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D518	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D519	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D520	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D521	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D522	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D523	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M610-D524	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D525	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D526	4核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D527	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D528	4核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D529	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D530	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D531	4核	1000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D532	4核	2000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D533	4核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D534	4核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D535	4核	256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D536	4核	512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D537	4核	512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D538	4核	512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D539	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D540	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D541	4核	1128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M610-D542	4核	2128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D543	4核	2128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D544	4核	2128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D545	4核	1256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D546	4核	1256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D547	4核	1256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D548	4核	2256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D549	4核	2256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D550	4核	2256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D577	4核	500G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D578	4核	1000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D579	4核	2000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D580	4核	1000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D581	4核	2000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D582	4核	1000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D583	4核	2000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D584	4核	256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D585	4核	256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M610-D586	4核	256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D587	4核	512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D588	4核	512G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D589	4核	512G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D590	4核	1128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D591	4核	1128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D592	4核	1128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D593	4核	2128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D594	4核	2128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D595	4核	2128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D596	4核	1256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D597	4核	1256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D598	4核	1256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D599	4核	2256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D600	4核	2256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D601	4核	2256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D602	4核	500G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D603	4核	1000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M610-D604	4核	2000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D605	4核	1000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D606	4核	2000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D607	4核	1000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D608	4核	2000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D609	4核	256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D610	4核	256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D611	4核	256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D612	4核	512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D613	4核	512G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D614	4核	512G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D615	4核	1128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D616	4核	1128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D617	4核	1128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D618	4核	2128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D619	4核	2128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D620	4核	2128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D621	4核	1256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M610-D622	4核	1256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D623	4核	1256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D624	4核	2256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D625	4核	2256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D626	4核	2256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D627	4核	500G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D628	4核	1000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D629	4核	2000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D630	4核	1000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D631	4核	2000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D632	4核	1000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D633	4核	2000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D634	4核	256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D635	4核	256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D636	4核	256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D637	4核	512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D638	4核	512G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D639	4核	512G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M610-D640	4核	1128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D641	4核	1128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D642	4核	1128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D643	4核	2128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D644	4核	2128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D645	4核	2128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D646	4核	1256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D647	4核	1256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D648	4核	1256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D649	4核	2256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D650	4核	2256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D651	4核	2256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D652	4核	2256G	32GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D653	4核	2512G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D654	4核	2512G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D655	4核	2512G	32GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D656	4核	500G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D657	4核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M610-D658	4核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D659	4核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D660	4核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D661	4核	1000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D662	4核	2000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D663	4核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D664	4核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D665	4核	256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D666	4核	512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D667	4核	512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D668	4核	512G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D669	4核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D670	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D671	4核	1128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D672	4核	2128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D673	4核	2128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D674	4核	2128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D675	4核	1256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M610-D676	4核	1256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D677	4核	1256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D678	4核	2256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D679	4核	2256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D680	4核	2256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D681	4核	500G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D682	4核	1000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D683	4核	2000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D684	4核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D685	4核	2000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D686	4核	1000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D687	4核	2000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D688	4核	256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D689	4核	256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D690	4核	256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D691	4核	512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D692	4核	512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D693	4核	512G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M610-D694	4核	1128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D695	4核	1128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D696	4核	1128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D697	4核	2128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D698	4核	2128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D699	4核	2128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D700	4核	1256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D701	4核	1256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D702	4核	1256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D703	4核	2256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D704	4核	2256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D705	4核	2256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D706	4核	2256G	32GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D707	4核	2512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D708	4核	2512G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D709	4核	2512G	32GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D710	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D711	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
启天M610-D712	4核	128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D713	4核	128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D714	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D715	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D716	4核	128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D717	4核	128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D718	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D719	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D720	4核	128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D721	4核	128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D722	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D723	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D724	4核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天M610-D725	4核	128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天A2600t-01	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天A2610F-01	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天A4600t-01	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天A4610F-01	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天A4620t-01	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	扬天A6000t-01	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天A6020t-01	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天A6060t-01	2核	128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天A6210f-01	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天A6220f-01	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天A6230f-01	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天A6400f-01	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天A6410f-01	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天A6800t-01	4核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天A6810f-01	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天A6820f-01	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天A6820t-01	4核	128G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天A6860t-01	4核	2256G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天A8000t-01	4核	1256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天A8800t-01	4核	2256G	32GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天M2200f-01	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天M3900c-07	4核	500G	4GB	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天M4000e-10	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	扬天M4000e-11	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天M4000e-12	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天M4000e-13	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天M4000e-14	4核	1000G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天M4000e-15	4核	1128G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天M4000e-16	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天M4000e-17	4核	2256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天M4000e-18	4核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天M4000e-19	4核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天M4000e-20	4核	1000G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天M4200f-01	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天M4220f-01	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天M4600k-01	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天M4800k-01	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天M4800k-02	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天M4900k-01	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天M4900k-02	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天M4900k-03	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	扬天M4900k-04	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天M4900k-05	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天M4900k-06	2核	1128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天M4900k-07	4核	1000G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天M4900k-08	4核	1000G	4GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天M4900k-09	4核	1000G	4GB	3.0GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天M4900k-10	4核	1000G	8GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天M4900k-11	4核	1000G	8GB	3.0GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天M4900k-12	4核	2000G	8GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天M4900k-13	4核	2000G	8GB	3.0GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天M4900k-14	4核	1128G	4GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天M4900k-15	4核	2256G	8GB	3.0GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天M4900k-16	4核	2000G	8GB	3.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天M4900k-17	4核	2256G	8GB	3.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天M4900k-18	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天M4900k-19	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天M4900k-20	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天M4900k-21	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	扬天M4900k-22	4核	2000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天M4900k-23	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天M4900k-24	4核	1128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天M4900k-25	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天M4900k-26	4核	1128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天M4900k-28	4核	2256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天M5200c-01	4核	500G	4GB	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天M6000k-01	4核	1128G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天M6000k-02	4核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天M6200f-01	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天M6210f-01	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天M6220f-01	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天M6230f-01	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天M6410f-01	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天M6420f-01	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天M6800k-01	4核	2256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天M6800k-02	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天M6820f-01	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	扬天T4900d-01	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天T4900d-02	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天T4900d-03	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天T4900d-04	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天T4900d-05	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天T4900d-06	2核	1128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天T4900d-07	4核	1000G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天T4900d-08	4核	1000G	4GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天T4900d-09	4核	1000G	4GB	3.0GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天T4900d-10	4核	1000G	8GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天T4900d-11	4核	1000G	8GB	3.0GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天T4900d-12	4核	2000G	8GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天T4900d-13	4核	2000G	8GB	3.0GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天T4900d-14	4核	1128G	4GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天T4900d-15	4核	2256G	8GB	3.0GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天T4900d-16	4核	2000G	8GB	3.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天T4900d-17	4核	2256G	8GB	3.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天T4900d-18	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	扬天T4900d-19	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天T4900d-20	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天T4900d-21	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天T4900d-22	4核	2000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天T4900d-23	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天T4900d-24	4核	1128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天T4900d-25	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天T4900d-26	4核	1128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			扬天T4900d-28	4核	2256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--14	2019-11-07
			启天A3300-B002	2核	500G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--2	2019-11-07
			启天A3300-B003	2核	500G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--2	2019-11-07
			启天A3300-B006	2核	1000G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--2	2019-11-07
			启天A3300-B007	2核	1000G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--2	2019-11-07
			启天A3300-B101	2核	128G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--2	2019-11-07
			启天A3300-B102	2核	128G	8GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--2	2019-11-07
			启天A3300-B103	2核	256G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--2	2019-11-07
			启天A3300-B104	2核	256G	8GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--2	2019-11-07
			启天A3300-B105	2核	1000G	8GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--2	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	扬天S3150-01	4核	2000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--2	2019-11-07
			扬天S3150-02	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--2	2019-11-07
			扬天S3150-03	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--2	2019-11-07
			扬天S3150-04	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--2	2019-11-07
			扬天S3150-05	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--2	2019-11-07
			扬天S3150-06	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--2	2019-11-07
			扬天S3150-07	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--2	2019-11-07
			扬天S3150-08	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--2	2019-11-07
			扬天S3150-09	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--2	2019-11-07
			扬天S3150-10	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--2	2019-11-07
			扬天S3150-11	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--2	2019-11-07
			30ASA00000	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--27	2019-05-28
			30ASA00100	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--27	2019-05-28
			30ASA00200	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--27	2019-05-28
			30ASA00300	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--27	2019-05-28
			30ASA00400	4核	1000G	8GB	3.2GHz	891MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--27	2019-05-28
			30ASA00500	4核	1000G	8GB	3.4GHz	891MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--27	2019-05-28
			30ASA01C00	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1750MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--27	2019-05-28

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	30ASA01M00	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--27	2019-05-28
			30ASA0D200	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--27	2019-05-28
			30ASA0F800	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--27	2019-05-28
			30ASA0F900	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--27	2019-05-28
			30ASA0FN00	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--27	2019-05-28
			30B2S00800	4核	1000G	8GB	2.8GHz	6606MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--27	2019-05-28
			30B30006CH	4核	256G	8GB	2.6GHz	6606MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--27	2019-05-28
			30B30009CH	4核	512G	8GB	2.6GHz	6010MHz	256bit	CEC 007 70000045-8--27	2019-05-28
			30B3000YCN	4核	1000G	8GB	3.5GHz	6606MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--27	2019-05-28
			30B30010CN	6核	500G	8GB	3.6GHz	1782MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--27	2019-05-28
			30B30011CN	8核	500G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--27	2019-05-28
			30B30012CN	6核	1000G	16GB	3.6GHz	6606MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--27	2019-05-28
			30B30013CN	8核	1000G	16GB	3.2GHz	6010MHz	256bit	CEC 007 70000045-8--27	2019-05-28
			30B5002HCN	4核	1000G	8GB	3.5GHz	6606MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--27	2019-05-28
			30B70014CN	6*2核	1000G	16GB	2.1*2G Hz	6606MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--27	2019-05-28
			30B70015CN	6*2核	1000G	16GB	2.4*2G Hz	6606MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--27	2019-05-28
			30B8000LCN	14*2核	1000G	32GB	2.6*2G Hz	6610MHz	384bit	CEC 007 70000045-8--27	2019-05-28
30B8000MCN	6*2核	1000G	16GB	2.4*2G Hz	6010MHz	256bit	CEC 007 70000045-8--27	2019-05-28			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	30B8000NCN	6*2核	1000G	16GB	2.4*2GHz	6606MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--27	2019-05-28
			30BGA000CW	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--27	2019-05-28
			30BGA001CW	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--27	2019-05-28
			30BGA002CW	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--27	2019-05-28
			30BGA003CW	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--27	2019-05-28
			30BGA004CW	4核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--27	2019-05-28
			30BGA005CW	4核	1000G	8GB	3.3GHz	2000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--27	2019-05-28
			30BGA006CW	4核	1000G	8GB	3.3GHz	2000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--27	2019-05-28
			30BGA007CW	4核	1000G	8GB	3.5GHz	2000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--27	2019-05-28
			30BGA008CW	4核	1000G	8GB	3.5GHz	2000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--27	2019-05-28
			30BGA009CW	4核	1000G	8GB	3.7GHz	2000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--27	2019-05-28
			30BGA00ACW	2核	1000G	8GB	3.9GHz	2000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--27	2019-05-28
			30BGA00BCW	2核	1000G	8GB	3.9GHz	2000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--27	2019-05-28
			30BGA00CCW	4核	1000G	8GB	3.4GHz	2000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--27	2019-05-28
			30BGA00DCW	4核	1000G	8GB	3.4GHz	2000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--27	2019-05-28
			30BGA00ECW	4核	1000G	8GB	3.6GHz	2000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--27	2019-05-28
			30BGA00FCW	4核	1000G	8GB	3.6GHz	2000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--27	2019-05-28
			ThinkStation P310	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1750MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--27	2019-05-28

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkStation P320	4核	1000G	8GB	3.4GHz	2000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--27	2019-05-28
			ThinkStation P410	4核	1000G	8GB	2.8GHz	6606MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--27	2019-05-28
			扬天S2010-21	4核	500G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--5	2019-11-07
			扬天S2010-22	2核	500G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--5	2019-11-07
			扬天S2010-23	2核	500G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--5	2019-11-07
			扬天S4150-12	2核	1000G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--5	2019-11-07
			扬天S4150-13	2核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--5	2019-11-07
			扬天S4150-14	2核	1000G	4GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--5	2019-11-07
			扬天S4150-15	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--5	2019-11-07
			扬天S4150-16	2核	1000G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--5	2019-11-07
			扬天S4150-18	2核	1000G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--5	2019-11-07
			扬天S4150-19	4核	2000G	8GB	2.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--5	2019-11-07
			扬天S4150-38	4核	2000G	16GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--5	2019-11-07
			扬天S4150-41	4核	1256G	16GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--5	2019-11-07
			扬天S4150-42	4核	2000G	8GB	2.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--5	2019-11-07
			扬天S4150-46	2核	1000G	4GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--5	2019-11-07
			扬天S4150-47	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--5	2019-11-07
扬天S4150-48	2核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--5	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	扬天S4150-54	2核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--5	2019-11-07
			扬天S4150-55	2核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--5	2019-11-07
			扬天S4150-56	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--5	2019-11-07
			扬天S4150-57	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--5	2019-11-07
			扬天S4150-61	4核	1000G	8GB	2.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--5	2019-11-07
			扬天S4150-62	4核	1256G	8GB	2.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--5	2019-11-07
			扬天S4150-63	4核	2000G	8GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--5	2019-11-07
			扬天S4150-64	4核	1256G	8GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--5	2019-11-07
			扬天S4150-65	4核	2000G	16GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--5	2019-11-07
			扬天S4150-66	2核	1000G	8GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--5	2019-11-07
			扬天S4150-68	4核	2000G	8GB	2.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--5	2019-11-07
			扬天S4150-70	2核	1000G	8GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--5	2019-11-07
			扬天S4150-71	2核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--5	2019-11-07
			扬天S4150-72	2核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--5	2019-11-07
			扬天S4150-74	2核	1000G	4GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--5	2019-11-07
			扬天S4150-75	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--5	2019-11-07
			扬天S4150-76	2核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--5	2019-11-07
扬天S5250-02	4核	1256G	16GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--5	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	扬天S5250-04	4核	256G	8GB	2.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--5	2019-11-07
			扬天S5250-06	4核	1000G	8GB	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--5	2019-11-07
			扬天S5250-18	2核	1000G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--5	2019-11-07
			扬天S5250-20	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--5	2019-11-07
			扬天S5250-22	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--5	2019-11-07
			扬天S5250-26	2核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--5	2019-11-07
			扬天S5250-28	4核	256G	8GB	2.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--5	2019-11-07
			扬天S5250-29	4核	1000G	8GB	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--5	2019-11-07
			扬天S5250-30	2核	1000G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--5	2019-11-07
			扬天S5250-31	2核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--5	2019-11-07
			扬天S5250-32	2核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--5	2019-11-07
			扬天S5250-33	2核	128G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--5	2019-11-07
			扬天S5250-34	2核	1000G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--5	2019-11-07
			扬天S5250-35	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--5	2019-11-07
			扬天S5250-36	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--5	2019-11-07
			扬天S5250-37	2核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--5	2019-11-07
			扬天S5250-38	2核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--5	2019-11-07
扬天S5250-39	4核	256G	16GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--5	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M4500k-B091	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B092	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B093	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B094	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B095	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B096	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B097	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B098	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B099	2核	500G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B100	2核	1000G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B101	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B102	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B103	2核	128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B104	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B105	2核	128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B117	2核	1000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B118	2核	128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B119	2核	1000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M4500k-B120	2核	128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B407	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B408	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B409	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B435	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B436	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B437	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B539	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B540	2核	500G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B541	2核	1000G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B542	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B543	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B566	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B567	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B568	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B569	2核	500G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B570	2核	1000G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M4500s-B571	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M4500s-B572	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B406	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B407	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B408	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B439	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B440	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B441	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B560	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B561	2核	500G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B562	2核	1000G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B563	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B564	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B597	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B598	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B599	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B600	2核	500G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B601	2核	1000G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M4500t-B602	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M4500t-B603	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B604	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B611	2核	1000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B612	2核	128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B613	2核	1000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B614	2核	128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B101	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B102	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B103	2核	2000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B104	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B105	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B106	2核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B107	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B108	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B109	2核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B110	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B111	2核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			
ThinkCentre M710s-B112	2核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B113	2核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B114	2核	500G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B115	2核	1000G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B116	2核	2000G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B117	2核	500G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B118	2核	1000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B119	2核	2000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B120	2核	128G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B121	2核	256G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B122	2核	1000G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B123	2核	2000G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B124	2核	128G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B125	2核	256G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B138	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B139	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B140	2核	2000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B141	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B142	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B143	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B144	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B145	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B146	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B147	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B148	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B149	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B150	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B151	2核	500G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B152	2核	1000G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B153	2核	2000G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B154	2核	500G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B155	2核	1000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B156	2核	2000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B157	2核	128G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B158	2核	256G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B159	2核	1000G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B160	2核	2000G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B161	2核	128G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B162	2核	256G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B175	2核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B176	2核	1000G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B177	2核	2000G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B178	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B179	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B180	2核	2000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B181	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B182	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B183	2核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B184	2核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B185	2核	2000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B186	2核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B187	2核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B188	2核	500G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B189	2核	1000G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B190	2核	2000G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B191	2核	500G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B192	2核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B193	2核	2000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B194	2核	128G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B195	2核	256G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B196	2核	1000G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B197	2核	2000G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B198	2核	128G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B199	2核	256G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B212	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B213	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B214	2核	2000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B215	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B216	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B217	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B218	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B219	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B220	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B221	2核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B222	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B223	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B224	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B225	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B226	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B227	2核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B228	2核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B229	2核	500G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B230	2核	1000G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B231	2核	2000G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B232	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B233	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B234	2核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B235	2核	128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B236	2核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B237	2核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B238	2核	1256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B239	2核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B240	2核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B241	2核	128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B242	2核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B243	2核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B244	2核	1256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B261	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B262	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B263	2核	2000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B264	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B265	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B266	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B267	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B268	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B269	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B270	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B271	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B272	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B273	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B274	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B275	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B276	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B277	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B278	2核	500G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B279	2核	1000G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B280	2核	2000G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B281	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B282	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B283	2核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B284	2核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B285	2核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B286	2核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B287	2核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B288	2核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B289	2核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B290	2核	128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B291	2核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B292	2核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B293	2核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B310	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B311	2核	1000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B312	2核	2000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B313	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B314	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B315	2核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B316	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B317	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B318	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B319	2核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B320	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B321	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B322	2核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B323	2核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B324	2核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B325	2核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B326	2核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B327	2核	500G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B328	2核	1000G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B329	2核	2000G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B330	2核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B331	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B332	2核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B333	2核	128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B334	2核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B335	2核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B336	2核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B337	2核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B338	2核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B339	2核	128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B340	2核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B341	2核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B342	2核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B359	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B360	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B361	2核	2000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B362	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B363	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B364	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B365	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B366	2核	512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B367	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B368	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B369	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B370	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B371	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B372	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B373	2核	512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B374	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B375	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B376	2核	500G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B377	2核	1000G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B378	2核	2000G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B379	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B380	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B381	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B382	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B383	2核	512G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B384	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B385	2核	1256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B386	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B387	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B388	2核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B389	2核	512G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B390	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B391	2核	1256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B408	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B409	2核	1000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B410	2核	2000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B411	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B412	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B413	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B414	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B415	2核	512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B416	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B417	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B418	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B419	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B420	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B421	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B422	2核	512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B423	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B424	2核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B425	2核	500G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B426	2核	1000G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B427	2核	2000G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B428	2核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B429	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B430	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B431	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B432	2核	512G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B433	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B434	2核	1256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B435	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B436	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B437	2核	256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B438	2核	512G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B439	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B440	2核	1256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B457	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B458	2核	1000G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B459	2核	2000G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B460	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B461	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B462	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B463	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B464	2核	512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B465	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B466	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B467	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B468	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B469	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B470	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B471	2核	512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B472	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B473	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B474	2核	500G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B475	2核	1000G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B476	2核	2000G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B477	2核	500G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B478	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B479	2核	2000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B480	2核	256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B481	2核	512G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B482	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B483	2核	1256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B484	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B485	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B486	2核	256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B487	2核	512G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B488	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B489	2核	1256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B506	2核	500G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B507	2核	1000G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B508	2核	2000G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B509	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B510	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B511	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B512	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B513	2核	512G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B514	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B515	2核	1256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B516	2核	500G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B517	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B518	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B519	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B520	2核	512G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B521	2核	1128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B522	2核	1256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B523	2核	500G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B524	2核	1000G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B525	2核	2000G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B526	2核	500G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B527	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B528	2核	2000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B529	2核	256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B530	2核	512G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B531	2核	1128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B532	2核	1256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B533	2核	1000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B534	2核	2000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B535	2核	256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B536	2核	512G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B537	2核	1128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B538	2核	1256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B555	2核	500G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B556	2核	1000G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B557	2核	2000G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B558	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B559	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B560	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B561	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B562	2核	512G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B563	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B564	2核	1256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B565	2核	500G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B566	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B567	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B568	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B569	2核	512G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B570	2核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B571	2核	1256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B572	2核	500G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B573	2核	1000G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B574	2核	2000G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B575	2核	500G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B576	2核	1000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B577	2核	2000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B578	2核	256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B579	2核	512G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B580	2核	1128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B581	2核	1256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B582	2核	1000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B583	2核	2000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B584	2核	256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B585	2核	512G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B586	2核	1128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B587	2核	1256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B610	2核	1024G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B611	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B612	2核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B613	2核	1024G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B614	2核	1024G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B615	2核	1024G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B616	2核	1024G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B617	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B618	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B619	2核	1024G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B620	2核	1024G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B621	2核	1024G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B622	2核	1024G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B623	2核	1024G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B624	2核	1024G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B625	2核	1024G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B626	2核	1024G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B627	2核	1024G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B628	2核	1024G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B629	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B630	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B631	2核	1024G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B632	2核	1024G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B633	2核	1024G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B634	2核	1512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B635	2核	1512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B636	2核	1512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B637	2核	1512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B638	2核	1024G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B639	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B640	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B641	2核	1024G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B642	2核	1024G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B643	2核	1024G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B644	2核	1512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B645	2核	1512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B646	2核	1512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B647	2核	1512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B648	2核	1024G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B649	2核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B650	2核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B651	2核	1024G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B652	2核	1024G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B653	2核	1024G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B654	2核	1512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B655	2核	1512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B656	2核	1512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B657	2核	1512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B658	2核	1024G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B659	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B660	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B661	2核	1024G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B662	2核	1024G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B663	2核	1024G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B664	2核	1512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B665	2核	1512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B666	2核	1512G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B667	2核	1512G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B668	2核	1024G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B669	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B670	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B671	2核	1024G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B672	2核	1024G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B673	2核	1024G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B674	2核	1512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B675	2核	1512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B676	2核	1512G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B677	2核	1512G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B678	2核	1024G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B679	2核	1024G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B680	2核	1024G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B681	2核	1024G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B682	2核	1024G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B683	2核	1024G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B684	2核	1512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B685	2核	1512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B686	2核	1512G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B687	2核	1512G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B688	2核	1024G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B689	2核	1024G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B690	2核	1024G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B691	2核	1024G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B692	2核	1024G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B693	2核	1024G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B694	2核	1512G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B695	2核	1512G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B696	2核	1512G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B697	2核	1512G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B698	2核	1024G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B699	2核	1024G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B700	2核	1024G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B701	2核	1024G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B702	2核	1024G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B703	2核	1024G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B704	2核	1512G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B705	2核	1512G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B706	2核	1512G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B707	2核	1512G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B708	2核	500G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B709	2核	1000G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B710	2核	2000G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B711	2核	500G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B712	2核	1000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B713	2核	2000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B714	2核	256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B715	2核	512G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B716	2核	1128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B717	2核	1256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B718	2核	500G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B719	2核	1000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B720	2核	2000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B721	2核	256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B722	2核	512G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B723	2核	1128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B724	2核	1256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B725	2核	500G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B726	2核	1000G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B727	2核	2000G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B728	2核	500G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B729	2核	1000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B730	2核	2000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B731	2核	256G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B732	2核	512G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B733	2核	1128G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B734	2核	1256G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B735	2核	1000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B736	2核	2000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B737	2核	256G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B738	2核	512G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B739	2核	1128G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B740	2核	1256G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B741	2核	1024G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B742	2核	1024G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B743	2核	1024G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B744	2核	1024G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B745	2核	1024G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B746	2核	1024G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B747	2核	1512G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B748	2核	1512G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B749	2核	1512G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B750	2核	1512G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D001	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D002	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D003	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D004	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D005	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D006	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D007	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D008	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D009	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D010	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D011	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D012	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D013	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D014	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D015	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D016	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D017	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D018	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D019	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D020	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D021	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D022	4核	512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D023	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D024	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D025	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D026	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D027	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D028	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D029	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D030	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D031	4核	512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D032	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D033	4核	1256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D034	4核	2128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D035	4核	2256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D036	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D037	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D038	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D039	4核	512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D040	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D041	4核	1256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D042	4核	2128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D043	4核	2256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D044	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D045	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D046	4核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D047	4核	512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D048	4核	1128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D049	4核	1256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D050	4核	2128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D051	4核	2256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D077	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D078	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D079	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D080	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D081	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D082	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D083	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D084	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D085	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D086	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D087	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D088	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D089	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D090	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D091	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D092	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D093	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D094	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D095	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D096	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D097	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D098	4核	512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D099	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D100	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D101	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D102	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D103	4核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D104	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D105	4核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D106	4核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D107	4核	512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D108	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D109	4核	1256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D110	4核	2128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D111	4核	2256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D112	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D113	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			
ThinkCentre M710s-D114	4核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			
ThinkCentre M710s-D115	4核	512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D116	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D117	4核	1256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D118	4核	2128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D119	4核	2256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D120	4核	1000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D121	4核	2000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D122	4核	256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D123	4核	512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D124	4核	1128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D125	4核	1256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D126	4核	2128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D127	4核	2256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D153	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D154	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D155	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D156	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D157	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D158	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D159	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D160	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D161	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D162	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D163	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D164	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D165	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D166	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D167	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D168	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D169	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D170	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D171	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D172	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D173	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D174	4核	512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D175	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D176	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D177	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D178	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D179	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D180	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D181	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D182	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D183	4核	512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D184	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D185	4核	1256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D186	4核	2128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D187	4核	2256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D188	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D189	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D190	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D191	4核	512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D192	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D193	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D194	4核	2128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D195	4核	2256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D196	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D197	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D198	4核	256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D199	4核	512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D200	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D201	4核	1256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D202	4核	2128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D203	4核	2256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D229	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D230	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D231	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D232	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D233	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D234	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D235	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D236	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D237	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D238	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D239	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D240	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D241	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D242	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D243	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D244	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D245	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D246	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D247	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D248	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D249	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D250	4核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D251	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D252	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D253	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D254	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D255	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D256	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D257	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D258	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D259	4核	512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D260	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D261	4核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D262	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D263	4核	2256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D264	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D265	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D266	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D267	4核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D268	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D269	4核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D270	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D271	4核	2256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D272	4核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D273	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D274	4核	256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D275	4核	512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D276	4核	1128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D277	4核	1256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D278	4核	2128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D279	4核	2256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D305	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D306	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D307	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D308	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D309	4核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D310	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D311	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D312	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D313	4核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D314	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D315	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D316	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D317	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D318	4核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D319	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D320	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D321	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D322	4核	2256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D323	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D324	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D325	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D326	4核	512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D327	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D328	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D329	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D330	4核	2256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D331	4核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D332	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D333	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D334	4核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D335	4核	512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D336	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D337	4核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D338	4核	2128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D339	4核	2256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D340	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D341	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D342	4核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D343	4核	512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D344	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D345	4核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D346	4核	2128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D347	4核	2256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D348	4核	1000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D349	4核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D350	4核	256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D351	4核	512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D352	4核	1128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D353	4核	1256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D354	4核	2128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D355	4核	2256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D381	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D382	4核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D383	4核	1024G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D384	4核	1024G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D385	4核	1024G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D386	4核	1024G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D387	4核	1512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D388	4核	1512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D389	4核	1512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D390	4核	1512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D391	4核	1512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D392	4核	1512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D393	4核	1000G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D394	4核	2000G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D395	4核	256G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D396	4核	512G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D397	4核	1128G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D398	4核	1256G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D399	4核	2128G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D400	4核	2256G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D401	4核	1000G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D402	4核	2000G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D403	4核	256G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D404	4核	512G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D405	4核	1128G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D406	4核	1256G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D407	4核	2128G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D408	4核	2256G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D409	4核	1024G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D410	4核	1024G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D411	4核	1512G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D412	4核	1512G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D413	4核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D414	4核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D415	4核	1024G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D416	4核	1024G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D417	4核	1024G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D418	4核	1024G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D419	4核	1512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D420	4核	1512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D421	4核	1512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D422	4核	1512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D423	4核	1512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D424	4核	1512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D425	4核	1000G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D426	4核	2000G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D427	4核	256G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D428	4核	512G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D429	4核	1128G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D430	4核	1256G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D431	4核	2128G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D432	4核	2256G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D433	4核	1000G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D434	4核	2000G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D435	4核	256G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D436	4核	512G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D437	4核	1128G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D438	4核	1256G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D439	4核	2128G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D440	4核	2256G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D441	4核	1024G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D442	4核	1024G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D443	4核	1512G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D444	4核	1512G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D445	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D446	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D447	4核	1024G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D448	4核	1024G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D449	4核	1024G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D450	4核	1024G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D451	4核	1512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D452	4核	1512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D453	4核	1512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D454	4核	1512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D455	4核	1512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D456	4核	1512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D457	4核	1000G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D458	4核	2000G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D459	4核	256G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D460	4核	512G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D461	4核	1128G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D462	4核	1256G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D463	4核	2128G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D464	4核	2256G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D465	4核	1000G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D466	4核	2000G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D467	4核	256G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D468	4核	512G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D469	4核	1128G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D470	4核	1256G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D471	4核	2128G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D472	4核	2256G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D473	4核	1024G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D474	4核	1024G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D475	4核	1512G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D476	4核	1512G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D477	4核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D478	4核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D479	4核	1024G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D480	4核	1024G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D481	4核	1024G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D482	4核	1024G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D483	4核	1512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D484	4核	1512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D485	4核	1512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D486	4核	1512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D487	4核	1512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D488	4核	1512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D489	4核	1000G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D490	4核	2000G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D491	4核	256G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D492	4核	512G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D493	4核	1128G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D494	4核	1256G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D495	4核	2128G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D496	4核	2256G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D497	4核	1000G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D498	4核	2000G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D499	4核	256G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D500	4核	512G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D501	4核	1128G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D502	4核	1256G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D503	4核	2128G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D504	4核	2256G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D505	4核	1024G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D506	4核	1024G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D507	4核	1512G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D508	4核	1512G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D509	4核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D510	4核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D511	4核	1024G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D512	4核	1024G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D513	4核	1024G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D514	4核	1024G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D515	4核	1512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D516	4核	1512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D517	4核	1512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D518	4核	1512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D519	4核	1512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D520	4核	1512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D521	4核	1000G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D522	4核	2000G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D523	4核	256G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D524	4核	512G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D525	4核	1128G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D526	4核	1256G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D527	4核	2128G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D528	4核	2256G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D529	4核	1000G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D530	4核	2000G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D531	4核	256G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D532	4核	512G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D533	4核	1128G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D534	4核	1256G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D535	4核	2128G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D536	4核	2256G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D537	4核	1024G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D538	4核	1024G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D539	4核	1512G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D540	4核	1512G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B001	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B002	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B003	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B007	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B008	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B009	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B013	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B014	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B015	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B019	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B020	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B021	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B025	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B026	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B027	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B031	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B032	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B033	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B034	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B035	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B036	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B037	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B038	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B039	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B065	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B066	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B067	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B068	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B069	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B070	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B071	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B072	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B073	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B099	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B100	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B101	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B102	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B103	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B104	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B105	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B106	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B107	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B133	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B134	2核	2000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B135	2核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B136	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B137	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B138	2核	500G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B139	2核	1000G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B140	2核	2000G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B141	2核	500G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B142	2核	1000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			
ThinkCentre M710t-B143	2核	2000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B144	2核	128G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B145	2核	256G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B158	2核	1000G	4GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B159	2核	2000G	4GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B160	2核	256G	4GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B161	2核	512G	4GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B162	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B163	2核	2000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B164	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B165	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B166	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B167	2核	500G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B168	2核	1000G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B169	2核	2000G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B170	2核	500G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B171	2核	1000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B172	2核	2000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B173	2核	128G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B174	2核	256G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B187	2核	1000G	4GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B188	2核	2000G	4GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B189	2核	256G	4GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B190	2核	512G	4GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B191	2核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B192	2核	1000G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B193	2核	2000G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B194	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B195	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B196	2核	2000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B197	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B198	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B199	2核	500G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B200	2核	1000G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B201	2核	2000G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B202	2核	500G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B203	2核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B204	2核	2000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B205	2核	128G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B206	2核	256G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B219	2核	1000G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B220	2核	2000G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B221	2核	256G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B222	2核	512G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B223	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B224	2核	2000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B225	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B226	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B227	2核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B228	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B229	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B230	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B231	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B232	2核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B233	2核	500G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B234	2核	1000G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B235	2核	2000G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B236	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B237	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B238	2核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B239	2核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B240	2核	512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B241	2核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B242	2核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B243	2核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B244	2核	512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B265	2核	1000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B266	2核	2000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B267	2核	256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B268	2核	512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B269	2核	1000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B270	2核	2000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B271	2核	256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B272	2核	512G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B273	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B274	2核	2000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B275	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B276	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B277	2核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B278	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B279	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B280	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B281	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B282	2核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B283	2核	500G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B284	2核	1000G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B285	2核	2000G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B286	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B287	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B288	2核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B289	2核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B290	2核	512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B291	2核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B292	2核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B293	2核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B294	2核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B315	2核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B316	2核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B317	2核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B318	2核	512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B319	2核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B320	2核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B321	2核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B322	2核	512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B323	2核	1000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B324	2核	2000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B325	2核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B326	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B327	2核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B328	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B329	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B330	2核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B331	2核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B332	2核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B333	2核	500G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B334	2核	1000G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B335	2核	2000G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B336	2核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B337	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B338	2核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B339	2核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B340	2核	512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B341	2核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B342	2核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B343	2核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B344	2核	512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B365	2核	1000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B366	2核	2000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B367	2核	256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B368	2核	512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B369	2核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B370	2核	2000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B371	2核	256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B372	2核	512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B373	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B374	2核	2000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B375	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B376	2核	512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B377	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B378	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B379	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B380	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B381	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B382	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B383	2核	512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B384	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B385	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B386	2核	500G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B387	2核	1000G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B388	2核	2000G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B389	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B390	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B391	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B392	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B393	2核	512G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B394	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B395	2核	1256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B396	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B397	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B398	2核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B399	2核	512G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B400	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B401	2核	1256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B417	2核	1000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B418	2核	2000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B419	2核	256G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B420	2核	512G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B421	2核	1128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B422	2核	1256G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B423	2核	1000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B424	2核	2000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B425	2核	256G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B426	2核	512G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B427	2核	1128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B428	2核	1256G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B429	2核	1000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B430	2核	2000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B431	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B432	2核	512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B433	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B434	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B435	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B436	2核	512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B437	2核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B438	2核	500G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B439	2核	1000G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B440	2核	2000G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B441	2核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B442	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B443	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B444	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B445	2核	512G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B446	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B447	2核	1256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B448	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B449	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B450	2核	256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B451	2核	512G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B452	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B453	2核	1256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B469	2核	1000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B470	2核	2000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B471	2核	256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B472	2核	512G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B473	2核	1128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B474	2核	1256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B475	2核	1000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B476	2核	2000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B477	2核	256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B478	2核	512G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B479	2核	1128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B480	2核	1256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B481	2核	1000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B482	2核	2000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B483	2核	256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B484	2核	512G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B485	2核	1128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B486	2核	1256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B487	2核	2128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B488	2核	2256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B489	2核	1000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B490	2核	2000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B491	2核	256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B492	2核	512G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B493	2核	1128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B494	2核	1256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B495	2核	2128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B496	2核	2256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B497	2核	1000G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B498	2核	2000G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B499	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B500	2核	512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B501	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B502	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B503	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B504	2核	512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B505	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B506	2核	500G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B507	2核	1000G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B508	2核	2000G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B509	2核	500G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B510	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B511	2核	2000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B512	2核	256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B513	2核	512G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B514	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B515	2核	1256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B516	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B517	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B518	2核	256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B519	2核	512G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B520	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B521	2核	1256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B537	2核	1000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B538	2核	2000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B539	2核	256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B540	2核	512G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B541	2核	1128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B542	2核	1256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B543	2核	1000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B544	2核	2000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B545	2核	256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B546	2核	512G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B547	2核	1128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B548	2核	1256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B549	2核	1000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B550	2核	2000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B551	2核	256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B552	2核	512G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B553	2核	1128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B554	2核	1256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B555	2核	2128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B556	2核	2256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B557	2核	1000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B558	2核	2000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B559	2核	256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B560	2核	512G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B561	2核	1128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B562	2核	1256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B563	2核	2128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B564	2核	2256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B565	2核	500G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B566	2核	1000G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B567	2核	2000G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B568	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B569	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B570	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B571	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B572	2核	512G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B573	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B574	2核	1256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B575	2核	500G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B576	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B577	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B578	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B579	2核	512G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B580	2核	1128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B581	2核	1256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B582	2核	500G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B583	2核	1000G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B584	2核	2000G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B585	2核	500G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B586	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B587	2核	2000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B588	2核	256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B589	2核	512G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B590	2核	1128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B591	2核	1256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B592	2核	1000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B593	2核	2000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B594	2核	256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B595	2核	512G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B596	2核	1128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B597	2核	1256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B626	2核	1000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B627	2核	2000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B628	2核	256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B629	2核	512G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B630	2核	1128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B631	2核	1256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B632	2核	1000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B633	2核	2000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B634	2核	256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B635	2核	512G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B636	2核	1128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B637	2核	1256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B638	2核	1000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B639	2核	2000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B640	2核	256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B641	2核	512G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B642	2核	1128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B643	2核	1256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B644	2核	2128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B645	2核	2256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B646	2核	1000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B647	2核	2000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B648	2核	256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B649	2核	512G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B650	2核	1128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B651	2核	1256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B652	2核	2128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B653	2核	2256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B654	2核	500G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B655	2核	1000G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B656	2核	2000G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B657	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B658	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B659	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B660	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B661	2核	512G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B662	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B663	2核	1256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B664	2核	500G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B665	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B666	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B667	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B668	2核	512G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B669	2核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B670	2核	1256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B671	2核	500G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B672	2核	1000G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B673	2核	2000G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B674	2核	500G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B675	2核	1000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B676	2核	2000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B677	2核	256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B678	2核	512G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B679	2核	1128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B680	2核	1256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B681	2核	1000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B682	2核	2000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B683	2核	256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B684	2核	512G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B685	2核	1128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B686	2核	1256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B715	2核	1000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B716	2核	2000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B717	2核	256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B718	2核	512G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B719	2核	1128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B720	2核	1256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B721	2核	1000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B722	2核	2000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B723	2核	256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B724	2核	512G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B725	2核	1128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B726	2核	1256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B727	2核	1000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B728	2核	2000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B729	2核	256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B730	2核	512G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B731	2核	1128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B732	2核	1256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B733	2核	2128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B734	2核	2256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B735	2核	1000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B736	2核	2000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B737	2核	256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B738	2核	512G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B739	2核	1128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B740	2核	1256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B741	2核	2128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B742	2核	2256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B750	2核	500G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B751	2核	1000G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B752	2核	2000G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B753	2核	500G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B754	2核	1000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B755	2核	2000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B756	2核	256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B757	2核	512G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B758	2核	1128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B759	2核	1256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B760	2核	500G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B761	2核	1000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B762	2核	2000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B763	2核	256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B764	2核	512G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B765	2核	1128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B766	2核	1256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B767	2核	500G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B768	2核	1000G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B769	2核	2000G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B770	2核	500G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B771	2核	1000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B772	2核	2000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B773	2核	256G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B774	2核	512G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B775	2核	1128G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B776	2核	1256G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B777	2核	1000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B778	2核	2000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B779	2核	256G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B780	2核	512G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B781	2核	1128G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B782	2核	1256G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B783	2核	1000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B784	2核	2000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B785	2核	256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B786	2核	512G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B787	2核	1128G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B788	2核	1256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B789	2核	1000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B790	2核	2000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B791	2核	256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B792	2核	512G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B793	2核	1128G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B794	2核	1256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B795	2核	1000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B796	2核	2000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B797	2核	256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B798	2核	512G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B799	2核	1128G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B800	2核	1256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B801	2核	2128G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B802	2核	2256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B803	2核	1000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B804	2核	2000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B805	2核	256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B806	2核	512G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B807	2核	1128G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B808	2核	1256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B809	2核	2128G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B810	2核	2256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B811	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B812	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B813	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B814	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			
ThinkCentre M710t-B815	2核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B816	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B817	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B818	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B819	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B820	2核	1024G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B821	2核	1024G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B822	2核	1024G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B823	2核	1024G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B824	2核	1024G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B825	2核	1024G	4GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B826	2核	1024G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B827	2核	1024G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B828	2核	1024G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B829	2核	1024G	4GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B830	2核	1024G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B831	2核	1024G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B832	2核	1024G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B833	2核	1024G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B834	2核	1024G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B835	2核	1024G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B836	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B837	2核	1024G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B838	2核	1024G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B839	2核	1024G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B840	2核	1024G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B841	2核	1024G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B842	2核	1024G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B843	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B844	2核	1024G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B845	2核	1024G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B846	2核	1024G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B847	2核	1024G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B848	2核	1024G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B849	2核	1024G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B850	2核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B851	2核	1024G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B852	2核	1024G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B853	2核	1024G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B854	2核	1024G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B855	2核	1024G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B856	2核	1024G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B857	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B858	2核	1024G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B859	2核	1024G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B860	2核	1024G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B861	2核	1024G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B862	2核	1024G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B863	2核	1024G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B864	2核	1024G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B865	2核	1024G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B866	2核	1024G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B867	2核	1024G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B868	2核	1024G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B869	2核	1024G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B870	2核	1024G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B871	2核	1024G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B872	2核	1024G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B873	2核	1024G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B874	2核	1024G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B875	2核	1024G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B876	2核	1024G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B877	2核	1024G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B878	2核	1024G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B879	2核	1024G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B880	2核	1024G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B881	2核	1024G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B882	2核	1024G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B883	2核	1024G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B884	2核	1024G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B885	2核	1024G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B886	2核	1024G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B887	2核	1024G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B888	2核	1024G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B889	2核	1024G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B890	2核	1024G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B891	2核	1024G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B892	2核	1024G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B893	2核	1024G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B894	2核	1024G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B895	2核	1024G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B896	2核	1024G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B897	2核	1024G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B898	2核	1024G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B899	2核	1024G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B900	2核	1024G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B901	2核	1024G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B902	2核	1024G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B903	2核	1024G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B904	2核	1024G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B905	2核	1024G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B906	2核	1024G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B907	2核	1024G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B908	2核	1024G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B909	2核	1512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B910	2核	1512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B911	2核	1512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B912	2核	1512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B913	2核	1512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B914	2核	1512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B915	2核	1512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B916	2核	1512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B917	2核	1512G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B918	2核	1512G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B919	2核	1512G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B920	2核	1512G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B921	2核	1512G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B922	2核	1512G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B923	2核	1512G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B924	2核	1512G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B925	2核	1512G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B926	2核	1512G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B927	2核	1512G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B928	2核	1512G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B929	2核	1512G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B930	2核	1512G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B931	2核	1512G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B932	2核	1512G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B933	2核	1512G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B934	2核	1512G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B935	2核	1512G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B936	2核	1512G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B937	2核	1512G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B938	2核	1512G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B939	2核	1512G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B940	2核	1512G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B941	2核	1512G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B942	2核	1512G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B943	2核	1512G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B944	2核	1512G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B945	2核	1512G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B946	2核	1512G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B947	2核	1512G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B948	2核	1512G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B949	2核	1512G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B950	2核	1512G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B951	2核	1512G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B952	2核	1512G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B953	2核	1512G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B954	2核	1512G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B955	2核	1512G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B956	2核	1512G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D001	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D002	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D003	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D004	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D005	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D006	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D007	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D008	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D031	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D032	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D033	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D034	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D035	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D036	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D037	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D038	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D069	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D070	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D071	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D072	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D073	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D074	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D075	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D102	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D103	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D104	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D105	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D106	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D107	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D108	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D109	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D110	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D111	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D112	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D113	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D114	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D115	4核	512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D116	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			
ThinkCentre M710t-D135	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D136	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D137	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D138	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D139	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D140	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D141	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D142	4核	1256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D143	4核	2128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D144	4核	2256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D181	4核	1000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D182	4核	2000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D183	4核	256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D184	4核	512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D185	4核	1128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D186	4核	1256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D187	4核	2128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D188	4核	2256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D189	4核	1000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D190	4核	2000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D191	4核	256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D192	4核	512G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D193	4核	1128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D194	4核	1256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D195	4核	2128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D196	4核	2256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D197	4核	1000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D198	4核	2000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D199	4核	256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D200	4核	512G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D201	4核	1128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D202	4核	1256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D203	4核	2128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D204	4核	2256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D205	4核	1000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D206	4核	2000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D207	4核	256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D208	4核	512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D209	4核	1128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D210	4核	1256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D211	4核	2128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D212	4核	2256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D213	4核	1000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D214	4核	2000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D215	4核	256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D216	4核	512G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D217	4核	1128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D218	4核	1256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D219	4核	2128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D220	4核	2256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D221	4核	1000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D222	4核	2000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D223	4核	256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D224	4核	512G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D225	4核	1128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D226	4核	1256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D227	4核	2128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D228	4核	2256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D229	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D230	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D231	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D232	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D233	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D234	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D235	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D236	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D237	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D238	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D239	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D240	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D241	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D242	4核	512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D243	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D244	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D245	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D246	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D247	4核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D248	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D249	4核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D250	4核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D251	4核	512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D252	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D253	4核	1256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D254	4核	2128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D255	4核	2256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D256	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D257	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D258	4核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D259	4核	512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D260	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D261	4核	1256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D262	4核	2128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D263	4核	2256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D264	4核	1000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D265	4核	2000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D266	4核	256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D267	4核	512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D268	4核	1128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D269	4核	1256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D270	4核	2128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D271	4核	2256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D304	4核	1000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D305	4核	2000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D306	4核	256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D307	4核	512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D308	4核	1128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D309	4核	1256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D310	4核	2128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D311	4核	2256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D312	4核	1000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D313	4核	2000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D314	4核	256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D315	4核	512G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D316	4核	1128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D317	4核	1256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D318	4核	2128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D319	4核	2256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D320	4核	1000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D321	4核	2000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D322	4核	256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D323	4核	512G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D324	4核	1128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D325	4核	1256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D326	4核	2128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D327	4核	2256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D328	4核	1000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D329	4核	2000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D330	4核	256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D331	4核	512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D332	4核	1128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D333	4核	1256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D334	4核	2128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D335	4核	2256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D336	4核	1000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D337	4核	2000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D338	4核	256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D339	4核	512G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D340	4核	1128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D341	4核	1256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D342	4核	2128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D343	4核	2256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D344	4核	1000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D345	4核	2000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D346	4核	256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D347	4核	512G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D348	4核	1128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D349	4核	1256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D350	4核	2128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D351	4核	2256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D352	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D353	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D354	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D355	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D356	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D357	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D358	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D359	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D360	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D361	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D362	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D363	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D364	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D365	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D366	4核	512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D367	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D368	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D369	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D370	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D371	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D372	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D373	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D374	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D375	4核	512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D376	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D377	4核	1256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D378	4核	2128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D379	4核	2256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D380	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D381	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D382	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D383	4核	512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D384	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D385	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D386	4核	2128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D387	4核	2256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D388	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D389	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D390	4核	256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D391	4核	512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D392	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D393	4核	1256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D394	4核	2128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D395	4核	2256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D428	4核	1000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D429	4核	2000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D430	4核	256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D431	4核	512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D432	4核	1128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D433	4核	1256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D434	4核	2128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D435	4核	2256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D436	4核	1000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D437	4核	2000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D438	4核	256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D439	4核	512G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D440	4核	1128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D441	4核	1256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D442	4核	2128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D443	4核	2256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D444	4核	1000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D445	4核	2000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D446	4核	256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D447	4核	512G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D448	4核	1128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D449	4核	1256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D450	4核	2128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D451	4核	2256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D452	4核	1000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D453	4核	2000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D454	4核	256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D455	4核	512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D456	4核	1128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D457	4核	1256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D458	4核	2128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D459	4核	2256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D460	4核	1000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D461	4核	2000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D462	4核	256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D463	4核	512G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D464	4核	1128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D465	4核	1256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D466	4核	2128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D467	4核	2256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D468	4核	1000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D469	4核	2000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D470	4核	256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D471	4核	512G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D472	4核	1128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D473	4核	1256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D474	4核	2128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D475	4核	2256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D476	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D477	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D478	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D479	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D480	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D481	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D482	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D483	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D484	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D485	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D486	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D487	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D488	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D489	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D490	4核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D491	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D492	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D493	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D494	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D495	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D496	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D497	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D498	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D499	4核	512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D500	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D501	4核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D502	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D503	4核	2256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D504	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D505	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D506	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D507	4核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D508	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D509	4核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D510	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D511	4核	2256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D512	4核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D513	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D514	4核	256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D515	4核	512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D516	4核	1128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D517	4核	1256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D518	4核	2128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D519	4核	2256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D552	4核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D553	4核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D554	4核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D555	4核	512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D556	4核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D557	4核	1256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D558	4核	2128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D559	4核	2256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D560	4核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D561	4核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D562	4核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D563	4核	512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D564	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D565	4核	1256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D566	4核	2128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D567	4核	2256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D568	4核	1000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D569	4核	2000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D570	4核	256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D571	4核	512G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D572	4核	1128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D573	4核	1256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D574	4核	2128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D575	4核	2256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D576	4核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D577	4核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D578	4核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D579	4核	512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D580	4核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D581	4核	1256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D582	4核	2128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D583	4核	2256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D584	4核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D585	4核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D586	4核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D587	4核	512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D588	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D589	4核	1256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D590	4核	2128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D591	4核	2256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D592	4核	1000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D593	4核	2000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D594	4核	256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D595	4核	512G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D596	4核	1128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D597	4核	1256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D598	4核	2128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D599	4核	2256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D600	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D601	4核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D602	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D603	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D604	4核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D605	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D606	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D607	4核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D608	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D609	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D610	4核	2256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D611	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D612	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D613	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D614	4核	512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D615	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D616	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D617	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D618	4核	2256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D619	4核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D620	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D621	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D622	4核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D623	4核	512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D624	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D625	4核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D626	4核	2128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D627	4核	2256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D628	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D629	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D630	4核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D631	4核	512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D632	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D633	4核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D634	4核	2128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D635	4核	2256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D636	4核	1000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D637	4核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D638	4核	256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D639	4核	512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D640	4核	1128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D641	4核	1256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D642	4核	2128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D643	4核	2256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D676	4核	1000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D677	4核	2000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D678	4核	256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D679	4核	512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D680	4核	1128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D681	4核	1256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D682	4核	2128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D683	4核	2256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D684	4核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D685	4核	2000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D686	4核	256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D687	4核	512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D688	4核	1128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D689	4核	1256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D690	4核	2128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D691	4核	2256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D692	4核	1000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D693	4核	2000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D694	4核	256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D695	4核	512G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D696	4核	1128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D697	4核	1256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D698	4核	2128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D699	4核	2256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D700	4核	1000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D701	4核	2000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D702	4核	256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D703	4核	512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D704	4核	1128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D705	4核	1256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D706	4核	2128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D707	4核	2256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D708	4核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D709	4核	2000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D710	4核	256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D711	4核	512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D712	4核	1128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D713	4核	1256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D714	4核	2128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D715	4核	2256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D716	4核	1000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D717	4核	2000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D718	4核	256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D719	4核	512G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D720	4核	1128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D721	4核	1256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D722	4核	2128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D723	4核	2256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D730	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D731	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D732	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D733	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D734	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D735	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D736	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D737	4核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D738	4核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D739	4核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D740	4核	1024G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D741	4核	1024G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D742	4核	1024G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D743	4核	1024G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D744	4核	1024G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D745	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D746	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D747	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D748	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D749	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D750	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D751	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D752	4核	512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D753	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D754	4核	1256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D755	4核	2128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D756	4核	2256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D757	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D758	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D759	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D760	4核	512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D761	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D762	4核	1256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D763	4核	2128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D764	4核	2256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D765	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D766	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D767	4核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D768	4核	512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D769	4核	1128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D770	4核	1024G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D771	4核	1024G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D772	4核	1024G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D773	4核	1024G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D774	4核	1024G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D775	4核	1024G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D776	4核	1024G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D777	4核	1024G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D778	4核	1024G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D779	4核	1024G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D780	4核	1024G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D781	4核	1024G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D782	4核	1024G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D783	4核	1024G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D784	4核	1024G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D785	4核	1024G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D786	4核	1024G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D787	4核	1024G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D788	4核	1024G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D789	4核	1024G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D790	4核	1512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D791	4核	1512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D792	4核	1512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D793	4核	1512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D794	4核	1512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D795	4核	1512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D796	4核	1512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D797	4核	1512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D798	4核	1512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D799	4核	1512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D800	4核	1512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D801	4核	1512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D802	4核	1512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D803	4核	1512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D804	4核	1512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D805	4核	1512G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D806	4核	1512G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D807	4核	1512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D808	4核	1512G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D809	4核	1512G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D810	4核	1512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D811	4核	1512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D812	4核	1512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D813	4核	1512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D814	4核	1512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D815	4核	1512G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D816	4核	1512G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D817	4核	1512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D818	4核	1512G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D819	4核	1512G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D820	4核	1512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D821	4核	1512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D822	4核	1512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D823	4核	1512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D824	4核	1512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D825	4核	1512G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D826	4核	1512G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D827	4核	1512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D828	4核	1512G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D829	4核	1512G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D830	4核	1512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D831	4核	1512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D832	4核	1512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D833	4核	1512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D834	4核	1512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D835	4核	1512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D836	4核	1512G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D837	4核	1512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D838	4核	1512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D839	4核	1512G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D840	4核	1512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D841	4核	1512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D842	4核	1512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D843	4核	1512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D844	4核	1512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D845	4核	1512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D846	4核	1512G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D847	4核	1512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D848	4核	1512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D849	4核	1512G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D850	4核	2256G	32GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B020	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B031	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B032	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B124	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B129	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B227	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B301	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B302	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B303	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B304	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B305	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B306	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M8080t-B309	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M8080t-B310	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B311	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B315	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B316	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B321	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B322	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B501	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B502	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B503	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B504	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B505	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B508	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B601	2核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B602	2核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B603	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B604	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B605	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M8080t-B606	2核	2000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M8080t-B607	2核	2000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B611	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B620	2核	2000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B631	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B632	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B633	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B634	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B635	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B636	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B637	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B638	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B639	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B640	2核	1000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B641	2核	1128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B642	2核	1000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B643	2核	1128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B673	2核	500G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B681	2核	500G	2GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M8080t-D301	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D302	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D601	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D602	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D603	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D604	4核	2000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D631	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D632	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D633	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D634	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D635	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D636	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D637	4核	1000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D638	4核	1128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B101	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B102	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B103	2核	2000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B104	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B105	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B106	2核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B107	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B108	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B109	2核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B110	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B111	2核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B112	2核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B113	2核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B114	2核	500G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B115	2核	1000G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B116	2核	2000G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B117	2核	500G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B118	2核	1000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B119	2核	2000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B120	2核	128G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B121	2核	256G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			
ThinkCentre M910s-B122	2核	1000G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B123	2核	2000G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B124	2核	128G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B125	2核	256G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B138	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B139	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B140	2核	2000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B141	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B142	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B143	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B144	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B145	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B146	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B147	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B148	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B149	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B150	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B151	2核	500G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B152	2核	1000G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B153	2核	2000G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B154	2核	500G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B155	2核	1000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B156	2核	2000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B157	2核	128G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B158	2核	256G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B159	2核	1000G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B160	2核	2000G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B161	2核	128G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B162	2核	256G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B175	2核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B176	2核	1000G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B177	2核	2000G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B178	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B179	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B180	2核	2000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B181	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B182	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B183	2核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B184	2核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B185	2核	2000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B186	2核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B187	2核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B188	2核	500G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B189	2核	1000G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B190	2核	2000G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B191	2核	500G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B192	2核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B193	2核	2000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B194	2核	128G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B195	2核	256G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B196	2核	1000G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B197	2核	2000G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B198	2核	128G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B199	2核	256G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B212	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B213	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B214	2核	2000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B215	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B216	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B217	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B218	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B219	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B220	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B221	2核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B222	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B223	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B224	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B225	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B226	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B227	2核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B228	2核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B229	2核	500G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B230	2核	1000G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B231	2核	2000G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B232	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B233	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B234	2核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B235	2核	128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B236	2核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B237	2核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B238	2核	1256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B239	2核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B240	2核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B241	2核	128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B242	2核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B243	2核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B244	2核	1256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B261	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B262	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B263	2核	2000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B264	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B265	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B266	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B267	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B268	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B269	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B270	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B271	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B272	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B273	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B274	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B275	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B276	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B277	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B278	2核	500G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B279	2核	1000G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B280	2核	2000G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B281	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B282	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B283	2核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B284	2核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B285	2核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B286	2核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B287	2核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B288	2核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B289	2核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B290	2核	128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B291	2核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B292	2核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B293	2核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B310	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B311	2核	1000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B312	2核	2000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B313	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B314	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B315	2核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B316	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B317	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B318	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B319	2核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B320	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B321	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B322	2核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B323	2核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B324	2核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B325	2核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B326	2核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B327	2核	500G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B328	2核	1000G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B329	2核	2000G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B330	2核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B331	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B332	2核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B333	2核	128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B334	2核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B335	2核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B336	2核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B337	2核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B338	2核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B339	2核	128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B340	2核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B341	2核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B342	2核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B359	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B360	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B361	2核	2000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B362	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B363	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B364	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B365	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B366	2核	512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B367	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B368	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B369	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B370	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B371	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B372	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B373	2核	512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B374	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B375	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B376	2核	500G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B377	2核	1000G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B378	2核	2000G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B379	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B380	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B381	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B382	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B383	2核	512G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B384	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B385	2核	1256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B386	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B387	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B388	2核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B389	2核	512G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B390	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B391	2核	1256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B408	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B409	2核	1000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B410	2核	2000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B411	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B412	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B413	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B414	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B415	2核	512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B416	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B417	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B418	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B419	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B420	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B421	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B422	2核	512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B423	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B424	2核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B425	2核	500G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B426	2核	1000G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B427	2核	2000G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B428	2核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B429	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B430	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B431	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B432	2核	512G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B433	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B434	2核	1256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B435	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B436	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B437	2核	256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B438	2核	512G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B439	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B440	2核	1256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B457	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B458	2核	1000G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B459	2核	2000G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B460	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B461	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B462	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B463	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B464	2核	512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B465	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B466	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B467	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B468	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B469	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B470	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B471	2核	512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B472	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B473	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B474	2核	500G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B475	2核	1000G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B476	2核	2000G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B477	2核	500G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B478	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B479	2核	2000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B480	2核	256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B481	2核	512G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B482	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B483	2核	1256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B484	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B485	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B486	2核	256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B487	2核	512G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B488	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B489	2核	1256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B506	2核	500G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B507	2核	1000G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B508	2核	2000G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B509	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B510	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B511	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B512	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B513	2核	512G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B514	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B515	2核	1256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B516	2核	500G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B517	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B518	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B519	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B520	2核	512G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B521	2核	1128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B522	2核	1256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B523	2核	500G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B524	2核	1000G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B525	2核	2000G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B526	2核	500G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B527	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B528	2核	2000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B529	2核	256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B530	2核	512G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B531	2核	1128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B532	2核	1256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B533	2核	1000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B534	2核	2000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B535	2核	256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B536	2核	512G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B537	2核	1128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B538	2核	1256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B555	2核	500G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B556	2核	1000G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B557	2核	2000G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B558	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B559	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B560	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B561	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B562	2核	512G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B563	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B564	2核	1256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B565	2核	500G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B566	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B567	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B568	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B569	2核	512G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B570	2核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B571	2核	1256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B572	2核	500G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B573	2核	1000G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B574	2核	2000G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B575	2核	500G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B576	2核	1000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B577	2核	2000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B578	2核	256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B579	2核	512G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B580	2核	1128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B581	2核	1256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B582	2核	1000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B583	2核	2000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B584	2核	256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B585	2核	512G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B586	2核	1128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B587	2核	1256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B610	2核	1024G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B611	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B612	2核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B613	2核	1024G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B614	2核	1024G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B615	2核	1024G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B616	2核	1024G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B617	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B618	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B619	2核	1024G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B620	2核	1024G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B621	2核	1024G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B622	2核	1024G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B623	2核	1024G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B624	2核	1024G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B625	2核	1024G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B626	2核	1024G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B627	2核	1024G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B628	2核	1024G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B629	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B630	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B631	2核	1024G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B632	2核	1024G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B633	2核	1024G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B634	2核	1512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B635	2核	1512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B636	2核	1512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B637	2核	1512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B638	2核	1024G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B639	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B640	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B641	2核	1024G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B642	2核	1024G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B643	2核	1024G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B644	2核	1512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B645	2核	1512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B646	2核	1512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B647	2核	1512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B648	2核	1024G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B649	2核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B650	2核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B651	2核	1024G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B652	2核	1024G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B653	2核	1024G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B654	2核	1512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B655	2核	1512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B656	2核	1512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B657	2核	1512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B658	2核	1024G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B659	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B660	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B661	2核	1024G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B662	2核	1024G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B663	2核	1024G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B664	2核	1512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B665	2核	1512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B666	2核	1512G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B667	2核	1512G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B668	2核	1024G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B669	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B670	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B671	2核	1024G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B672	2核	1024G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B673	2核	1024G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B674	2核	1512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B675	2核	1512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B676	2核	1512G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B677	2核	1512G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B678	2核	1024G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B679	2核	1024G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B680	2核	1024G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B681	2核	1024G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B682	2核	1024G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B683	2核	1024G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B684	2核	1512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B685	2核	1512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B686	2核	1512G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B687	2核	1512G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B688	2核	1024G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B689	2核	1024G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B690	2核	1024G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B691	2核	1024G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B692	2核	1024G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B693	2核	1024G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B694	2核	1512G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B695	2核	1512G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B696	2核	1512G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B697	2核	1512G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B698	2核	1024G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B699	2核	1024G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B700	2核	1024G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B701	2核	1024G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B702	2核	1024G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B703	2核	1024G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B704	2核	1512G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B705	2核	1512G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B706	2核	1512G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B707	2核	1512G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B708	2核	500G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B709	2核	1000G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B710	2核	2000G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B711	2核	500G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B712	2核	1000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B713	2核	2000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B714	2核	256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B715	2核	512G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B716	2核	1128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B717	2核	1256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B718	2核	500G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B719	2核	1000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B720	2核	2000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B721	2核	256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B722	2核	512G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B723	2核	1128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B724	2核	1256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B725	2核	500G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B726	2核	1000G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B727	2核	2000G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B728	2核	500G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B729	2核	1000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B730	2核	2000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B731	2核	256G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B732	2核	512G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B733	2核	1128G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B734	2核	1256G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B735	2核	1000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B736	2核	2000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B737	2核	256G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B738	2核	512G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B739	2核	1128G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B740	2核	1256G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B741	2核	1024G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B742	2核	1024G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B743	2核	1024G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B744	2核	1024G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B745	2核	1024G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B746	2核	1024G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B747	2核	1512G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B748	2核	1512G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B749	2核	1512G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B750	2核	1512G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D001	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D002	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D003	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D004	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D005	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D006	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D007	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D008	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D009	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D010	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D011	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D012	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D013	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D014	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D015	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D016	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D017	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D018	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D019	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D020	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D021	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D022	4核	512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D023	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D024	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D025	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D026	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D027	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D028	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D029	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D030	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D031	4核	512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D032	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D033	4核	1256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D034	4核	2128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D035	4核	2256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D036	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D037	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D038	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D039	4核	512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D040	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D041	4核	1256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D042	4核	2128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D043	4核	2256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D044	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D045	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D046	4核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D047	4核	512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D048	4核	1128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D049	4核	1256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D050	4核	2128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D051	4核	2256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D077	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D078	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D079	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D080	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D081	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D082	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D083	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D084	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D085	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D086	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D087	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D088	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D089	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D090	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D091	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D092	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D093	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D094	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D095	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D096	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D097	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D098	4核	512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D099	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D100	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D101	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D102	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D103	4核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D104	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D105	4核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D106	4核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D107	4核	512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D108	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D109	4核	1256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D110	4核	2128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D111	4核	2256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D112	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D113	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D114	4核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D115	4核	512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D116	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D117	4核	1256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D118	4核	2128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D119	4核	2256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D120	4核	1000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D121	4核	2000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D122	4核	256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D123	4核	512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			
ThinkCentre M910s-D124	4核	1128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			
ThinkCentre M910s-D125	4核	1256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D126	4核	2128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D127	4核	2256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D153	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D154	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D155	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D156	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D157	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D158	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D159	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D160	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D161	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D162	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D163	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D164	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D165	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D166	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D167	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D168	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D169	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D170	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D171	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D172	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D173	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D174	4核	512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D175	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D176	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D177	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D178	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D179	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D180	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D181	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D182	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D183	4核	512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D184	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D185	4核	1256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D186	4核	2128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D187	4核	2256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D188	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D189	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D190	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D191	4核	512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D192	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D193	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D194	4核	2128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D195	4核	2256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D196	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D197	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D198	4核	256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D199	4核	512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D200	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D201	4核	1256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D202	4核	2128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D203	4核	2256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D229	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D230	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D231	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D232	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D233	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D234	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D235	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D236	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D237	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D238	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D239	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D240	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D241	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D242	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D243	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D244	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D245	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D246	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D247	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D248	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D249	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D250	4核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D251	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D252	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D253	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D254	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D255	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D256	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D257	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D258	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D259	4核	512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D260	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D261	4核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D262	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D263	4核	2256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D264	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D265	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D266	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D267	4核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D268	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D269	4核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D270	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D271	4核	2256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D272	4核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D273	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D274	4核	256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D275	4核	512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D276	4核	1128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D277	4核	1256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D278	4核	2128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D279	4核	2256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D305	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D306	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D307	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D308	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D309	4核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D310	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D311	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D312	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D313	4核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D314	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D315	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D316	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D317	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D318	4核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D319	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D320	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D321	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D322	4核	2256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D323	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D324	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D325	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D326	4核	512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D327	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D328	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D329	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D330	4核	2256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D331	4核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D332	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D333	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D334	4核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D335	4核	512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D336	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D337	4核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D338	4核	2128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D339	4核	2256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D340	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D341	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D342	4核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D343	4核	512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D344	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D345	4核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D346	4核	2128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D347	4核	2256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D348	4核	1000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D349	4核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D350	4核	256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D351	4核	512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D352	4核	1128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D353	4核	1256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D354	4核	2128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D355	4核	2256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D381	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D382	4核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D383	4核	1024G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D384	4核	1024G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D385	4核	1024G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D386	4核	1024G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D387	4核	1512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D388	4核	1512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D389	4核	1512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D390	4核	1512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D391	4核	1512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D392	4核	1512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D393	4核	1000G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D394	4核	2000G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D395	4核	256G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D396	4核	512G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D397	4核	1128G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D398	4核	1256G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D399	4核	2128G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D400	4核	2256G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D401	4核	1000G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D402	4核	2000G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D403	4核	256G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D404	4核	512G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D405	4核	1128G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D406	4核	1256G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D407	4核	2128G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D408	4核	2256G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D409	4核	1024G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D410	4核	1024G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D411	4核	1512G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D412	4核	1512G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D413	4核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D414	4核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D415	4核	1024G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D416	4核	1024G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D417	4核	1024G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D418	4核	1024G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D419	4核	1512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D420	4核	1512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D421	4核	1512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D422	4核	1512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D423	4核	1512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D424	4核	1512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D425	4核	1000G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D426	4核	2000G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D427	4核	256G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D428	4核	512G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D429	4核	1128G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D430	4核	1256G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D431	4核	2128G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D432	4核	2256G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D433	4核	1000G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D434	4核	2000G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D435	4核	256G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D436	4核	512G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D437	4核	1128G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D438	4核	1256G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D439	4核	2128G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D440	4核	2256G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D441	4核	1024G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D442	4核	1024G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D443	4核	1512G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D444	4核	1512G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D445	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D446	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D447	4核	1024G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D448	4核	1024G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D449	4核	1024G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D450	4核	1024G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D451	4核	1512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D452	4核	1512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D453	4核	1512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D454	4核	1512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D455	4核	1512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D456	4核	1512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D457	4核	1000G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D458	4核	2000G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D459	4核	256G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D460	4核	512G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D461	4核	1128G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D462	4核	1256G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D463	4核	2128G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D464	4核	2256G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D465	4核	1000G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D466	4核	2000G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D467	4核	256G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D468	4核	512G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D469	4核	1128G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D470	4核	1256G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D471	4核	2128G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D472	4核	2256G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D473	4核	1024G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D474	4核	1024G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D475	4核	1512G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D476	4核	1512G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D477	4核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D478	4核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D479	4核	1024G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D480	4核	1024G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D481	4核	1024G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D482	4核	1024G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D483	4核	1512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D484	4核	1512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D485	4核	1512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D486	4核	1512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D487	4核	1512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D488	4核	1512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D489	4核	1000G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D490	4核	2000G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D491	4核	256G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D492	4核	512G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D493	4核	1128G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D494	4核	1256G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D495	4核	2128G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D496	4核	2256G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D497	4核	1000G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D498	4核	2000G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D499	4核	256G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D500	4核	512G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D501	4核	1128G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D502	4核	1256G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D503	4核	2128G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D504	4核	2256G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D505	4核	1024G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D506	4核	1024G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D507	4核	1512G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D508	4核	1512G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D509	4核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D510	4核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D511	4核	1024G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D512	4核	1024G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D513	4核	1024G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D514	4核	1024G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D515	4核	1512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D516	4核	1512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D517	4核	1512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D518	4核	1512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D519	4核	1512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D520	4核	1512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D521	4核	1000G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D522	4核	2000G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D523	4核	256G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D524	4核	512G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D525	4核	1128G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D526	4核	1256G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D527	4核	2128G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D528	4核	2256G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D529	4核	1000G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D530	4核	2000G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D531	4核	256G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D532	4核	512G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D533	4核	1128G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D534	4核	1256G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D535	4核	2128G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D536	4核	2256G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D537	4核	1024G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D538	4核	1024G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D539	4核	1512G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D540	4核	1512G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B001	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B002	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B003	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B007	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B008	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B009	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B013	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B014	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B015	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B019	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B020	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B021	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B022	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B023	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B024	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B025	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B026	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B027	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B051	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B052	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B053	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B054	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B055	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B056	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B057	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B058	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B059	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B083	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B084	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B085	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B086	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B087	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B088	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B089	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B090	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B091	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B115	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B116	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B117	2核	2000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B118	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B119	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B120	2核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B121	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B122	2核	512G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			
ThinkCentre M910t-B123	2核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B124	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B125	2核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B126	2核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B127	2核	512G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B128	2核	500G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B129	2核	1000G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B130	2核	2000G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B131	2核	500G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B132	2核	1000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B133	2核	2000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B134	2核	256G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B135	2核	512G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B136	2核	1000G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B137	2核	2000G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B138	2核	256G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B139	2核	512G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B160	2核	1000G	4GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B161	2核	2000G	4GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B162	2核	256G	4GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B163	2核	512G	4GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B164	2核	1000G	8GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B165	2核	2000G	8GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B166	2核	256G	8GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B167	2核	512G	8GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B168	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B169	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B170	2核	2000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B171	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B172	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B173	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B174	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B175	2核	512G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B176	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B177	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B178	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B179	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B180	2核	512G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B181	2核	500G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B182	2核	1000G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B183	2核	2000G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B184	2核	500G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B185	2核	1000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B186	2核	2000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B187	2核	256G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B188	2核	512G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B189	2核	1000G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B190	2核	2000G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B191	2核	256G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B192	2核	512G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B213	2核	1000G	4GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B214	2核	2000G	4GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B215	2核	256G	4GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B216	2核	512G	4GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B217	2核	1000G	8GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B218	2核	2000G	8GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B219	2核	256G	8GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B220	2核	512G	8GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B221	2核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B222	2核	1000G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B223	2核	2000G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B224	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B225	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B226	2核	2000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B227	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B228	2核	512G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B229	2核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B230	2核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B231	2核	2000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B232	2核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B233	2核	512G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B234	2核	500G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B235	2核	1000G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B236	2核	2000G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B237	2核	500G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B238	2核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B239	2核	2000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B240	2核	256G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B241	2核	512G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B242	2核	1000G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B243	2核	2000G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B244	2核	256G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B245	2核	512G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B266	2核	1000G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B267	2核	2000G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B268	2核	256G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B269	2核	512G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B270	2核	1000G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B271	2核	2000G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B272	2核	256G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B273	2核	512G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B274	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B275	2核	2000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B276	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B277	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B278	2核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B279	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B280	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B281	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B282	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B283	2核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B284	2核	500G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B285	2核	1000G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B286	2核	2000G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B287	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B288	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B289	2核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B290	2核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B291	2核	512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B292	2核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B293	2核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B294	2核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B295	2核	512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B316	2核	1000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B317	2核	2000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B318	2核	256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B319	2核	512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B320	2核	1000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B321	2核	2000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B322	2核	256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B323	2核	512G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B324	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B325	2核	2000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B326	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B327	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B328	2核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B329	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B330	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B331	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B332	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B333	2核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B334	2核	500G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B335	2核	1000G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B336	2核	2000G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B337	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B338	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B339	2核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B340	2核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B341	2核	512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B342	2核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B343	2核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B344	2核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B345	2核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B366	2核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B367	2核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B368	2核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B369	2核	512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B370	2核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B371	2核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B372	2核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B373	2核	512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B374	2核	1000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B375	2核	2000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B376	2核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B377	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B378	2核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B379	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B380	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B381	2核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B382	2核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B383	2核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B384	2核	500G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B385	2核	1000G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B386	2核	2000G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B387	2核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B388	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B389	2核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B390	2核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B391	2核	512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B392	2核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B393	2核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B394	2核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B395	2核	512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B416	2核	1000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B417	2核	2000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B418	2核	256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B419	2核	512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B420	2核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B421	2核	2000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B422	2核	256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B423	2核	512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B424	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B425	2核	2000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B426	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B427	2核	512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B428	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B429	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B430	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B431	2核	512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B432	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B433	2核	500G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B434	2核	1000G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B435	2核	2000G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B436	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B437	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B438	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B439	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B440	2核	512G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B441	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B442	2核	1256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B443	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B444	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B445	2核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B446	2核	512G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B447	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B448	2核	1256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B464	2核	1000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B465	2核	2000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B466	2核	256G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B467	2核	512G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B468	2核	1128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B469	2核	1256G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B470	2核	1000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B471	2核	2000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B472	2核	256G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B473	2核	512G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B474	2核	1128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B475	2核	1256G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B476	2核	1000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B477	2核	2000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B478	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B479	2核	512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B480	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B481	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B482	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B483	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B484	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B485	2核	512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B486	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B487	2核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B488	2核	500G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B489	2核	1000G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B490	2核	2000G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B491	2核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B492	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B493	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B494	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B495	2核	512G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B496	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B497	2核	1256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B498	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B499	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B500	2核	256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B501	2核	512G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B502	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B503	2核	1256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B519	2核	1000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B520	2核	2000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B521	2核	256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B522	2核	512G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B523	2核	1128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B524	2核	1256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B525	2核	1000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B526	2核	2000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B527	2核	256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B528	2核	512G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B529	2核	1128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B530	2核	1256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B531	2核	1000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B532	2核	2000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B533	2核	256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B534	2核	512G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B535	2核	1128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B536	2核	1256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B537	2核	2128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B538	2核	2256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B539	2核	1000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B540	2核	2000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B541	2核	256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B542	2核	512G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B543	2核	1128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B544	2核	1256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B545	2核	2128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B546	2核	2256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B547	2核	1000G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B548	2核	2000G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B549	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B550	2核	512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B551	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B552	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B553	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B554	2核	512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B555	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B556	2核	500G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B557	2核	1000G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B558	2核	2000G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B559	2核	500G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B560	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B561	2核	2000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B562	2核	256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B563	2核	512G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B564	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B565	2核	1256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B566	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B567	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B568	2核	256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B569	2核	512G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B570	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B571	2核	1256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B587	2核	1000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B588	2核	2000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B589	2核	256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B590	2核	512G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B591	2核	1128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B592	2核	1256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B593	2核	1000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B594	2核	2000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B595	2核	256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B596	2核	512G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B597	2核	1128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B598	2核	1256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B599	2核	1000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B600	2核	2000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B601	2核	256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B602	2核	512G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B603	2核	1128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B604	2核	1256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B605	2核	2128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B606	2核	2256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B607	2核	1000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B608	2核	2000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B609	2核	256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B610	2核	512G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B611	2核	1128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B612	2核	1256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B613	2核	2128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B614	2核	2256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B615	2核	500G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B616	2核	1000G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B617	2核	2000G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B618	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B619	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B620	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B621	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B622	2核	512G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B623	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B624	2核	1256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B625	2核	500G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B626	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B627	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B628	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B629	2核	512G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B630	2核	1128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B631	2核	1256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B632	2核	500G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B633	2核	1000G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B634	2核	2000G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B635	2核	500G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B636	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B637	2核	2000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B638	2核	256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B639	2核	512G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B640	2核	1128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B641	2核	1256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B642	2核	1000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B643	2核	2000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B644	2核	256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B645	2核	512G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B646	2核	1128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B647	2核	1256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B676	2核	1000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B677	2核	2000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B678	2核	256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B679	2核	512G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B680	2核	1128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B681	2核	1256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B682	2核	1000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B683	2核	2000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B684	2核	256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B685	2核	512G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B686	2核	1128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B687	2核	1256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B688	2核	1000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B689	2核	2000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B690	2核	256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B691	2核	512G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B692	2核	1128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B693	2核	1256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B694	2核	2128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B695	2核	2256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B696	2核	1000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B697	2核	2000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B698	2核	256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B699	2核	512G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B700	2核	1128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B701	2核	1256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B702	2核	2128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B703	2核	2256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B704	2核	500G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B705	2核	1000G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B706	2核	2000G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B707	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B708	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B709	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B710	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B711	2核	512G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B712	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B713	2核	1256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B714	2核	500G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B715	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B716	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B717	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B718	2核	512G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B719	2核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B720	2核	1256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B721	2核	500G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B722	2核	1000G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B723	2核	2000G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B724	2核	500G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B725	2核	1000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B726	2核	2000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B727	2核	256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B728	2核	512G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B729	2核	1128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B730	2核	1256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B731	2核	1000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B732	2核	2000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B733	2核	256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B734	2核	512G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B735	2核	1128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B736	2核	1256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B765	2核	1000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B766	2核	2000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B767	2核	256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B768	2核	512G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B769	2核	1128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B770	2核	1256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B771	2核	1000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B772	2核	2000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B773	2核	256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B774	2核	512G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B775	2核	1128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B776	2核	1256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B777	2核	1000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B778	2核	2000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B779	2核	256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B780	2核	512G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B781	2核	1128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B782	2核	1256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B783	2核	2128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B784	2核	2256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B785	2核	1000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B786	2核	2000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B787	2核	256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B788	2核	512G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B789	2核	1128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B790	2核	1256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B791	2核	2128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B792	2核	2256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B800	2核	500G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B801	2核	1000G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B802	2核	2000G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B803	2核	500G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B804	2核	1000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B805	2核	2000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B806	2核	256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B807	2核	512G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B808	2核	1128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B809	2核	1256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B810	2核	500G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B811	2核	1000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B812	2核	2000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B813	2核	256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B814	2核	512G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B815	2核	1128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B816	2核	1256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B817	2核	500G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B818	2核	1000G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B819	2核	2000G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B820	2核	500G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B821	2核	1000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B822	2核	2000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B823	2核	256G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B824	2核	512G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B825	2核	1128G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B826	2核	1256G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B827	2核	1000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B828	2核	2000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B829	2核	256G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B830	2核	512G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B831	2核	1128G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B832	2核	1256G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B833	2核	1000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B834	2核	2000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B835	2核	256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B836	2核	512G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B837	2核	1128G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B838	2核	1256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B839	2核	1000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B840	2核	2000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B841	2核	256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B842	2核	512G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B843	2核	1128G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B844	2核	1256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B845	2核	1000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B846	2核	2000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B847	2核	256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B848	2核	512G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B849	2核	1128G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B850	2核	1256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B851	2核	2128G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B852	2核	2256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B853	2核	1000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B854	2核	2000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B855	2核	256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B856	2核	512G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B857	2核	1128G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B858	2核	1256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B859	2核	2128G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B860	2核	2256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B861	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B862	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B863	2核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B864	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B865	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B866	2核	1024G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B867	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B868	2核	1024G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B869	2核	1024G	4GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B870	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B871	2核	1024G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B872	2核	1024G	4GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B873	2核	1024G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B874	2核	1024G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B875	2核	1024G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B876	2核	1024G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B877	2核	1024G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B878	2核	1024G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B879	2核	1024G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B880	2核	1024G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B881	2核	1024G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B882	2核	1024G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B883	2核	1024G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B884	2核	1024G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B885	2核	1024G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B886	2核	1024G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B887	2核	1024G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B888	2核	1024G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B889	2核	1024G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B890	2核	1024G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B891	2核	1024G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B892	2核	1024G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B893	2核	1024G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B894	2核	1024G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B895	2核	1024G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B896	2核	1024G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B897	2核	1024G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B898	2核	1024G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B899	2核	1024G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B900	2核	1024G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B901	2核	1024G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B902	2核	1512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B903	2核	1512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B904	2核	1512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B905	2核	1512G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B906	2核	1512G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B907	2核	1512G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B908	2核	1512G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B909	2核	1512G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B910	2核	1512G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B911	2核	1512G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B912	2核	1512G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B913	2核	1512G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B914	2核	1512G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B915	2核	1512G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B916	2核	1512G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B917	2核	1512G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B918	2核	1512G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B919	2核	1512G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B920	2核	1512G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B921	2核	1512G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B922	2核	1512G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B923	2核	1512G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B924	2核	1512G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D001	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D002	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D003	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D004	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D005	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D006	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D007	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D008	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D009	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D010	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D011	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D012	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D013	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D053	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D054	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D055	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D056	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D058	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D059	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D060	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D061	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D062	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D063	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D064	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D065	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D109	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D110	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D111	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D112	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D113	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D114	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D115	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D116	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D117	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D118	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D119	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D120	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D177	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D178	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D179	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D180	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D181	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D182	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D183	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D184	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D185	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D186	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D187	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D188	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D245	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D246	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D247	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D248	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D249	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D250	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D251	4核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D252	4核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D253	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D254	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D255	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D256	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D313	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D314	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D315	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D316	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D317	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D318	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D319	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D320	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D321	4核	512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D322	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D323	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D324	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D325	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D326	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D327	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D328	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D329	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D330	4核	512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D331	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D332	4核	1256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D333	4核	2128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D334	4核	2256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D335	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D336	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D337	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D338	4核	512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D339	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D340	4核	1256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D341	4核	2128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D342	4核	2256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D343	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D344	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D345	4核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D346	4核	512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D347	4核	1128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D348	4核	1256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D349	4核	2128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D350	4核	2256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D377	4核	1000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D378	4核	2000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D379	4核	256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D380	4核	512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D381	4核	1128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D382	4核	1256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D383	4核	2128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D384	4核	2256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D385	4核	1000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D386	4核	2000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D387	4核	256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D388	4核	512G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D389	4核	1128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D390	4核	1256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D391	4核	2128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D392	4核	2256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D393	4核	1000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D394	4核	2000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D395	4核	256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D396	4核	512G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D397	4核	1128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D398	4核	1256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D399	4核	2128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D400	4核	2256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D401	4核	1000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D402	4核	2000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D403	4核	256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D404	4核	512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D405	4核	1128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D406	4核	1256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D407	4核	2128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D408	4核	2256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D409	4核	1000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D410	4核	2000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D411	4核	256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D412	4核	512G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D413	4核	1128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D414	4核	1256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D415	4核	2128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D416	4核	2256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D417	4核	1000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D418	4核	2000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D419	4核	256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D420	4核	512G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D421	4核	1128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D422	4核	1256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D423	4核	2128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D424	4核	2256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D425	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D426	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D427	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D428	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D429	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D430	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D431	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D432	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D433	4核	512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D434	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D435	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D436	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D437	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D438	4核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D439	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D440	4核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D441	4核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D442	4核	512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D443	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D444	4核	1256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D445	4核	2128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D446	4核	2256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D447	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D448	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D449	4核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D450	4核	512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D451	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D452	4核	1256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D453	4核	2128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D454	4核	2256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D455	4核	1000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D456	4核	2000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D457	4核	256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D458	4核	512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D459	4核	1128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D460	4核	1256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D461	4核	2128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D462	4核	2256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D485	4核	1000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D486	4核	2000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D487	4核	256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D488	4核	512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D489	4核	1128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D490	4核	1256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D491	4核	2128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D492	4核	2256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D493	4核	1000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D494	4核	2000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D495	4核	256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D496	4核	512G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D497	4核	1128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D498	4核	1256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D499	4核	2128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D500	4核	2256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D501	4核	1000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D502	4核	2000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D503	4核	256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D504	4核	512G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D505	4核	1128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D506	4核	1256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D507	4核	2128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D508	4核	2256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D509	4核	1000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D510	4核	2000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D511	4核	256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D512	4核	512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D513	4核	1128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D514	4核	1256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D515	4核	2128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D516	4核	2256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D517	4核	1000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D518	4核	2000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D519	4核	256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D520	4核	512G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D521	4核	1128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D522	4核	1256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D523	4核	2128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D524	4核	2256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D525	4核	1000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D526	4核	2000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D527	4核	256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D528	4核	512G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D529	4核	1128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D530	4核	1256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D531	4核	2128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D532	4核	2256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D533	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D534	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D535	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D536	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D537	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D538	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D539	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D540	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D541	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D542	4核	512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D543	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D544	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D545	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D546	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D547	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D548	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D549	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D550	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D551	4核	512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D552	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D553	4核	1256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D554	4核	2128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D555	4核	2256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D556	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D557	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D558	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D559	4核	512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D560	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D561	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D562	4核	2128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D563	4核	2256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D564	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D565	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D566	4核	256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D567	4核	512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D568	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D569	4核	1256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D570	4核	2128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D571	4核	2256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D578	4核	1000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D579	4核	2000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D580	4核	256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D581	4核	512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D582	4核	1128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D583	4核	1256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D584	4核	2128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D585	4核	2256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D586	4核	1000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D587	4核	2000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D588	4核	256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D589	4核	512G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D590	4核	1128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D591	4核	1256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D592	4核	2128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D593	4核	2256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D594	4核	1000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D595	4核	2000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D596	4核	256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D597	4核	512G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D598	4核	1128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D599	4核	1256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D600	4核	2128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D601	4核	2256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D602	4核	1000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D603	4核	2000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D604	4核	256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D605	4核	512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D606	4核	1128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D607	4核	1256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D608	4核	2128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D609	4核	2256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D610	4核	1000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D611	4核	2000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D612	4核	256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D613	4核	512G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D614	4核	1128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D615	4核	1256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D616	4核	2128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D617	4核	2256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D618	4核	1000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D619	4核	2000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D620	4核	256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D621	4核	512G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D622	4核	1128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D623	4核	1256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D624	4核	2128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D625	4核	2256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D628	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D629	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D630	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D631	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D632	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D633	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D634	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D635	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D636	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D637	4核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D638	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D639	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D640	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D641	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D642	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D643	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D644	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D645	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D646	4核	512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D647	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D648	4核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D649	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D650	4核	2256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D651	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D652	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D653	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D654	4核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D655	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D656	4核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D657	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D658	4核	2256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D659	4核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D660	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D661	4核	256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D662	4核	512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D663	4核	1128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D664	4核	1256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D665	4核	2128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D666	4核	2256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D673	4核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D674	4核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D675	4核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D676	4核	512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D677	4核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D678	4核	1256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D679	4核	2128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D680	4核	2256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D681	4核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D682	4核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D683	4核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D684	4核	512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D685	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D686	4核	1256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D687	4核	2128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D688	4核	2256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D689	4核	1000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D690	4核	2000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D691	4核	256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D692	4核	512G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D693	4核	1128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D694	4核	1256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D695	4核	2128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D696	4核	2256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D697	4核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D698	4核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D699	4核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D700	4核	512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D701	4核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D702	4核	1256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D703	4核	2128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D704	4核	2256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D705	4核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D706	4核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D707	4核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D708	4核	512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D709	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D710	4核	1256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D711	4核	2128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D712	4核	2256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D713	4核	1000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D714	4核	2000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D715	4核	256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D716	4核	512G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D717	4核	1128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D718	4核	1256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D719	4核	2128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D720	4核	2256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D723	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D724	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D725	4核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D726	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D727	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D728	4核	2256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D729	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D730	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D731	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D732	4核	512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D733	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D734	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D735	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D736	4核	2256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D737	4核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D738	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D739	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D740	4核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D741	4核	512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D742	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D743	4核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D744	4核	2128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D745	4核	2256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D746	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D747	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D748	4核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D749	4核	512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D750	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D751	4核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D752	4核	2128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D753	4核	2256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D754	4核	1000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D755	4核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D756	4核	256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D757	4核	512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D758	4核	1128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D759	4核	1256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D760	4核	2128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D761	4核	2256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D768	4核	1000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D769	4核	2000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D770	4核	256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D771	4核	512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D772	4核	1128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D773	4核	1256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D774	4核	2128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D775	4核	2256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D776	4核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D777	4核	2000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D778	4核	256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D779	4核	512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D780	4核	1128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D781	4核	1256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D782	4核	2128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D783	4核	2256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D784	4核	1000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D785	4核	2000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D786	4核	256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D787	4核	512G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D788	4核	1128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D789	4核	1256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D790	4核	2128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D791	4核	2256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D792	4核	1000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D793	4核	2000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D794	4核	256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D795	4核	512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D796	4核	1128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D797	4核	1256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D798	4核	2128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D799	4核	2256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D800	4核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D801	4核	2000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D802	4核	256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D803	4核	512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D804	4核	1128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D805	4核	1256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D806	4核	2128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D807	4核	2256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D808	4核	1000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D809	4核	2000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D810	4核	256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D811	4核	512G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D812	4核	1128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D813	4核	1256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D814	4核	2128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D815	4核	2256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D820	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D821	4核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D822	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D823	4核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D824	4核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D825	4核	1024G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D826	4核	1024G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D827	4核	1024G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D828	4核	1024G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D829	4核	1024G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D830	4核	1024G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D831	4核	1024G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D832	4核	1024G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D833	4核	1024G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D834	4核	1024G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D835	4核	1024G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D836	4核	1024G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D837	4核	1024G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D838	4核	1024G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D839	4核	1024G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D840	4核	1512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D841	4核	1512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D842	4核	1512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D843	4核	1512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D844	4核	1512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D845	4核	1512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D846	4核	1512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D847	4核	1512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D848	4核	1512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D849	4核	1512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D850	4核	1512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D851	4核	1512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D852	4核	1512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D853	4核	1512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D854	4核	1512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D855	4核	1512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D856	4核	1512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D857	4核	1512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D858	4核	1512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D859	4核	1512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B2300-B001	2核	500G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B2300-B002	2核	1000G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B2300-B003	2核	500G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B2300-B004	2核	1000G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-B001	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-B002	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-B003	2核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-B004	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天B415-B005	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-B006	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-B007	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-B008	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-B009	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-B010	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-B011	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-B012	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-B013	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-B014	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-B015	2核	500G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-B016	2核	500G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-B017	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-B018	2核	256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-B019	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-B025	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-B026	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天B415-B027	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天B415-B028	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-B029	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-B030	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-B031	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-B032	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-B033	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-B034	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-B035	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-B036	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-B037	2核	500G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-B038	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-B039	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-B040	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-B041	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-D001	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-D002	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-D003	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天B415-D004	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天B415-D005	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-D006	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-D007	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-D008	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-D014	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-D015	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-D022	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-D023	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-D024	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-D025	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-D026	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-D027	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-D028	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-D029	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-D035	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-D036	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-D043	4核	1000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天B415-D044	4核	1000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天B415-D045	4核	1128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-D046	4核	1128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-D047	4核	1000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-D048	4核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-D049	4核	1128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B415-D050	4核	1128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B4550-B453	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B4550-B458	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B4550-B468	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B510-B001	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B510-B002	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B510-B003	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B510-B004	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B510-B005	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B510-B006	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B510-B007	2核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B510-B008	2核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天B510-B012	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天B510-B013	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B510-B014	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B510-B015	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B510-B016	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B510-B017	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B510-B018	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B510-B019	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B510-D001	4核	500G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B510-D002	4核	1000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B510-D003	4核	256G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B510-D004	4核	1128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B510-D005	4核	1000G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B510-D006	4核	1000G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B510-D007	4核	256G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B510-D008	4核	1128G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B510-D009	4核	1128G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天B510-D015	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			
启天B510-D016	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天B510-D017	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B510-D018	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B510-D019	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B510-D020	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B510-D021	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B510-D022	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B510-D023	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B5900-B428	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B5900-B429	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B5900-B430	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B5900-B431	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B5900-B432	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B5900-B433	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B5900-B435	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B5900-B436	2核	1128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B5900-D084	4核	1128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B5900-D089	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天B5900-D094	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天B5900-D098	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B5900-D103	4核	1000G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B5900-D104	4核	1000G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B5900-D105	4核	1128G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B5900-D106	4核	1128G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B5900-D108	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B5900-D109	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B5900-D110	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B5900-D111	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B5900-D112	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B5900-D113	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B5900-D114	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B5900-D115	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B5900-D117	4核	1128G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B5900-D118	4核	1128G	8GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B5900-D120	4核	1000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天B5900-D121	4核	1128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			
启天B5900-D123	4核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天B5900-D125	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B5900-D128	4核	1128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天B5900-D129	4核	1128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M2300-B001	2核	500G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M2300-B002	2核	1000G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M2300-B003	2核	500G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M2300-B004	2核	1000G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M2300-B005	2核	2000G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M2300-B016	2核	128G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M2300-B017	2核	256G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B001	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B001(C)	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B002	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B002(C)	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B003	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B003(C)	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B004	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B004(C)	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B005	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B005(C)	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B006	2核	500G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B006(C)	2核	500G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B007	2核	1000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B007(C)	2核	1000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B008	2核	128G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B008(C)	2核	128G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B009	2核	256G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B009(C)	2核	256G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B010	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B010(C)	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B011	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B011(C)	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B012	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B012(C)	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B013	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M410-B013(C)	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B014	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B014(C)	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B015	2核	500G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B015(C)	2核	500G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B016	2核	1000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B016(C)	2核	1000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B017	2核	128G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B017(C)	2核	128G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B018	2核	256G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B018(C)	2核	256G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B019	2核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B019(C)	2核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B020	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B020(C)	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B021	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B021(C)	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B022	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M410-B022(C)	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B023	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B023(C)	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B024	2核	500G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B024(C)	2核	500G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B025	2核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B025(C)	2核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B026	2核	128G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B026(C)	2核	128G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B027	2核	256G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B027(C)	2核	256G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B028	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B028(C)	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B029	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B029(C)	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B030	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B030(C)	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B031	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M410-B031(C)	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B032	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B032(C)	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B033	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B033(C)	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B034	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B034(C)	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B035	2核	128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B035(C)	2核	128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B036	2核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B036(C)	2核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B041	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B041(C)	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B042	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B042(C)	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B043	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B043(C)	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B044	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M410-B044(C)	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B045	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B045(C)	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B046	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B046(C)	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B047	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B047(C)	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B048	2核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B048(C)	2核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B049	2核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B049(C)	2核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B054	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B054(C)	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B055	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B055(C)	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B056	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B056(C)	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B057	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B057(C)	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B058	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B058(C)	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B059	2核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B059(C)	2核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B060	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B060(C)	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B061	2核	128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B061(C)	2核	128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B062	2核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B062(C)	2核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B067	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B067(C)	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B068	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B068(C)	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B069	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B069(C)	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B070	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M410-B070(C)	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B071	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B071(C)	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B072	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B072(C)	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B073	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B073(C)	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B074	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B074(C)	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B075	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B075(C)	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B076	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B076(C)	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B077	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B077(C)	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B078	2核	2128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B078(C)	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B079	2核	2128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M410-B079(C)	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B080	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B080(C)	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B081	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B081(C)	2核	128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B082	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B082(C)	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B083	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B083(C)	2核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B084	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B085	2核	128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B086	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B087	2核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B088	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B089	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B090	2核	2128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B091	2核	2128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M410-B092(C)	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			
启天M410-B093(C)	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B094(C)	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B095(C)	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B096(C)	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B097(C)	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B098(C)	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B099(C)	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B100(C)	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B101(C)	2核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B102(C)	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B103(C)	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B104(C)	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B105(C)	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B106(C)	2核	128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B107(C)	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B108(C)	2核	256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B116	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B117	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M410-B117(C)	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B118	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B118(C)	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B119	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B119(C)	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B120	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B120(C)	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B121	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B121(C)	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B122	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B122(C)	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B123	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B123(C)	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B124	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B124(C)	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B125	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B125(C)	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B126	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M410-B126(C)	2核	500G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B127	2核	2128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B127(C)	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B128	2核	2128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B128(C)	2核	2000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B129	2核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B129(C)	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B130	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B130(C)	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B131	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B131(C)	2核	128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B132	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B132(C)	2核	256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B133	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B133(C)	2核	256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B134	2核	128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B135	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B136	2核	256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M410-B137	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B138	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B139	2核	2128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B140	2核	2128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B142(C)	2核	500G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B143(C)	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B144(C)	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B145(C)	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B146(C)	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B147(C)	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B148(C)	2核	128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B149(C)	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B150(C)	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B151(C)	2核	500G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B152(C)	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B153(C)	2核	2000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B154(C)	2核	1000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B155(C)	2核	2000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M410-B156(C)	2核	128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B157(C)	2核	256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B158(C)	2核	256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B165	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B166	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B167	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B167(C)	2核	500G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B168	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B168(C)	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B169	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B169(C)	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B170	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B170(C)	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B171	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B171(C)	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B172	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B172(C)	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B173	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M410-B173(C)	2核	128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B174	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B174(C)	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B175	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B175(C)	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B176	2核	2128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B176(C)	2核	500G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B177	2核	2128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B177(C)	2核	1000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B178	2核	500G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B178(C)	2核	2000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B179	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B179(C)	2核	1000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B180	2核	2000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B180(C)	2核	2000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B181	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B181(C)	2核	128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B182	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M410-B182(C)	2核	256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B183	2核	128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B183(C)	2核	256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B184	2核	256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B185	2核	256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B186	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B187	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B188	2核	2128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B189	2核	2128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B192(C)	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B193(C)	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B194(C)	2核	1000G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B195(C)	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B196(C)	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B197(C)	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B198(C)	2核	128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B199(C)	2核	128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B214	2核	500G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M410-B215	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B216	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B217	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B218	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B219	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B220	2核	128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B221	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B222	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B223	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B224	2核	1128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B225	2核	2128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B226	2核	2128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B227	2核	500G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B228	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B229	2核	2000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B230	2核	1000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B231	2核	2000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B232	2核	128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M410-B233	2核	256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B234	2核	256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B235	2核	1128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B236	2核	1128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B237	2核	2128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B238	2核	2128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B263	2核	500G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B264	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B265	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B266	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B267	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B268	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B269	2核	128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B270	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B271	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B272	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B273	2核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B274	2核	2128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M410-B275	2核	2128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B276	2核	500G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B277	2核	1000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B278	2核	2000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B279	2核	1000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B280	2核	2000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B281	2核	128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B282	2核	256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B283	2核	256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B284	2核	1128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B285	2核	1128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B286	2核	2128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B287	2核	2128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B312	2核	500G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B313	2核	1000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B314	2核	2000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B315	2核	1000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B316	2核	2000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M410-B317	2核	128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B318	2核	256G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B319	2核	256G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B320	2核	1128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B321	2核	1128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B322	2核	2128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B323	2核	2128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B324	2核	500G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B325	2核	1000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B326	2核	2000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B327	2核	1000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B328	2核	2000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B329	2核	128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B330	2核	256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B331	2核	256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B332	2核	1128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B333	2核	1128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B334	2核	2128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M410-B335	2核	2128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B336	2核	500G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B337	2核	1000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B338	2核	2000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B339	2核	1000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B340	2核	2000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B341	2核	128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B342	2核	256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B343	2核	256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B344	2核	1128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B345	2核	1128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B346	2核	2128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B347	2核	2128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B348	2核	500G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B349	2核	1000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B350	2核	2000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B351	2核	1000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B352	2核	2000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M410-B353	2核	128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B354	2核	256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B355	2核	256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B356	2核	1128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B357	2核	1128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B358	2核	2128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B359	2核	2128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B360	2核	500G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B361	2核	1000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B362	2核	2000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B363	2核	1000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B364	2核	2000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B365	2核	128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B366	2核	256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B367	2核	256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B368	2核	1128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B369	2核	1128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B370	2核	2128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M410-B371	2核	2128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B372	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B373	2核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B374	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B375	2核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B376	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-B377	2核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D001	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D001(C)	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D002	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D002(C)	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D003	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D003(C)	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D004	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D004(C)	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D005	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D005(C)	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D006	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M410-D006(C)	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D007	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D007(C)	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D008	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D008(C)	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D009	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D009(C)	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D010	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D010(C)	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D011	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D011(C)	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D012	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D012(C)	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D013	4核	512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D013(C)	4核	512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D014	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D014(C)	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M410-D015	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			
启天M410-D015(C)	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D016	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D016(C)	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D017	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D017(C)	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D018	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D018(C)	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D019	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D019(C)	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D020	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D020(C)	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D021	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D021(C)	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D022	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D022(C)	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D023	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D023(C)	4核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D024	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M410-D024(C)	4核	512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D025	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D025(C)	4核	512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D026	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D026(C)	4核	512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D027	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D028	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D029	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D030	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D031	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D032	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D033	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D034	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D035	4核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D036	4核	512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D037	4核	512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D038	4核	512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D039	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M410-D040	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D040(C)	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D041	4核	1128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D041(C)	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D042	4核	2128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D042(C)	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D043	4核	2128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D043(C)	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D044	4核	2128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D044(C)	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D045	4核	1256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D045(C)	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D046	4核	1256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D046(C)	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D047	4核	1256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D047(C)	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D048	4核	2256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D048(C)	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M410-D049	4核	2256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D049(C)	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D050	4核	2256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D050(C)	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D051(C)	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D052(C)	4核	512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D053(C)	4核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D054(C)	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D055(C)	4核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D056(C)	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D057(C)	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D058(C)	4核	1000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D059(C)	4核	2000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D060(C)	4核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D061(C)	4核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D062(C)	4核	256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D063(C)	4核	512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D064(C)	4核	512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M410-D065(C)	4核	512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D076(C)	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D077(C)	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D078(C)	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D079(C)	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D080(C)	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D081(C)	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D082(C)	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D083(C)	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D084(C)	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D085(C)	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D086(C)	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D087(C)	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D088(C)	4核	512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D089(C)	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D090(C)	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D091(C)	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D092(C)	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M410-D093(C)	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D094(C)	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D095(C)	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D096(C)	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D097(C)	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D098(C)	4核	256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D099(C)	4核	512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D100(C)	4核	512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D101	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D101(C)	4核	512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D102	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D103	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D104	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D105	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D106	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D107	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D108	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D109	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M410-D110	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D111	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D112	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D113	4核	512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D114	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D115	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D115(C)	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D116	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D116(C)	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D117	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D117(C)	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D118	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D118(C)	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D119	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D119(C)	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D120	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D120(C)	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D121	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M410-D121(C)	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D122	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D122(C)	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D123	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D123(C)	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D124	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D124(C)	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D125	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D125(C)	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D126	4核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D126(C)	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D127	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D127(C)	4核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D128	4核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D128(C)	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D129	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D129(C)	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D130	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M410-D130(C)	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D131	4核	1000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D131(C)	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D132	4核	2000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D132(C)	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D133	4核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D133(C)	4核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D134	4核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D134(C)	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D135	4核	256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D135(C)	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D136	4核	512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D136(C)	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D137	4核	512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D137(C)	4核	256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D138	4核	512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D138(C)	4核	512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D139	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M410-D139(C)	4核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D140	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D140(C)	4核	512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D141	4核	1128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D142	4核	2128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D143	4核	2128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D144	4核	2128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D145	4核	1256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D146	4核	1256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D147	4核	1256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D148	4核	2256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D149	4核	2256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D150	4核	2256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D154(C)	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D155(C)	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D156(C)	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D157(C)	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D158(C)	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M410-D159(C)	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D160(C)	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D161(C)	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D162(C)	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D163(C)	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D164(C)	4核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D165(C)	4核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D166(C)	4核	512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D167(C)	4核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D168(C)	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D169(C)	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D170(C)	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D171(C)	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D172(C)	4核	1000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D173(C)	4核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D174(C)	4核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D175(C)	4核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D176(C)	4核	256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M410-D177(C)	4核	512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D178(C)	4核	512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D179(C)	4核	512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D188	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D189	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D190	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D191	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D192	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D193	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D193(C)	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D194	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D194(C)	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D195	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D195(C)	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D196	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D196(C)	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D197	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D197(C)	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M410-D198	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D198(C)	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D199	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D199(C)	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D200	4核	512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D200(C)	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D201	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D202	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D203	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D204	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D205	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D206	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D207	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D208	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D209	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D210	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D211	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D212	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M410-D213	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D214	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D215	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D216	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D217	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D218	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D219	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D220	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D221	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D222	4核	256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D223	4核	512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D224	4核	512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D225	4核	512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D226	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D227	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D228	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D229	4核	2128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M410-D230	4核	2128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			
启天M410-D231	4核	2128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D232	4核	1256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D233	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D234	4核	1256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D235	4核	2256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D236	4核	2256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D237	4核	2256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D288	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D289	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D290	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D291	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D292	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D293	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D294	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D295	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D296	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D297	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D298	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M410-D299	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D300	4核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D301	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D302	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D303	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D304	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D305	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D306	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D307	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D308	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D309	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D310	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D311	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D312	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D313	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D314	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D315	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D316	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M410-D317	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D318	4核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D319	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D320	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D321	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D322	4核	256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D323	4核	512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D324	4核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D325	4核	512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D326	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D327	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D328	4核	1128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D329	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D330	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D331	4核	2128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D332	4核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D333	4核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D334	4核	1256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M410-D335	4核	2256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D336	4核	2256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D337	4核	2256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D388	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D389	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D390	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D391	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D392	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D393	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D394	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D395	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D396	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D397	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D398	4核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D399	4核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D400	4核	512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D401	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D402	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M410-D403	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D404	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D405	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D406	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D407	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D408	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D409	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D410	4核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D411	4核	2256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D412	4核	2256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D413	4核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D414	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D415	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D416	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D417	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D418	4核	1000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D419	4核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D420	4核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M410-D421	4核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D422	4核	256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D423	4核	512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D424	4核	512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D425	4核	512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D426	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D427	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D428	4核	1128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D429	4核	2128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D430	4核	2128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D431	4核	2128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D432	4核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D433	4核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D434	4核	1256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D435	4核	2256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D436	4核	2256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D437	4核	2256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D488	4核	500G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M410-D489	4核	1000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D490	4核	2000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D491	4核	1000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D492	4核	2000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D493	4核	1000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D494	4核	2000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D495	4核	256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D496	4核	256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D497	4核	256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D498	4核	512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D499	4核	512G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D500	4核	512G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D501	4核	1128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D502	4核	1128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D503	4核	1128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D504	4核	2128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D505	4核	2128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D506	4核	2128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M410-D507	4核	1256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D508	4核	1256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D509	4核	1256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D510	4核	2256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D511	4核	2256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D512	4核	2256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D513	4核	500G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D514	4核	1000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D515	4核	2000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D516	4核	1000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D517	4核	2000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D518	4核	1000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D519	4核	2000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D520	4核	256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D521	4核	256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D522	4核	256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D523	4核	512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D524	4核	512G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M410-D525	4核	512G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D526	4核	1128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D527	4核	1128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D528	4核	1128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D529	4核	2128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D530	4核	2128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D531	4核	2128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D532	4核	1256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D533	4核	1256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D534	4核	1256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D535	4核	2256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D536	4核	2256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D537	4核	2256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D538	4核	500G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D539	4核	1000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D540	4核	2000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D541	4核	1000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D542	4核	2000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M410-D543	4核	1000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D544	4核	2000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D545	4核	256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D546	4核	256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D547	4核	256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D548	4核	512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D549	4核	512G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D550	4核	512G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D551	4核	1128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D552	4核	1128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D553	4核	1128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D554	4核	2128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D555	4核	2128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D556	4核	2128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D557	4核	1256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D558	4核	1256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D559	4核	1256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D560	4核	2256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M410-D561	4核	2256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D562	4核	2256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D563	4核	500G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D564	4核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D565	4核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D566	4核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D567	4核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D568	4核	1000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D569	4核	2000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D570	4核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D571	4核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D572	4核	256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D573	4核	512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D574	4核	512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D575	4核	512G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D576	4核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D577	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D578	4核	1128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M410-D579	4核	2128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D580	4核	2128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D581	4核	2128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D582	4核	1256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D583	4核	1256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D584	4核	1256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D585	4核	2256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D586	4核	2256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D587	4核	2256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D588	4核	500G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D589	4核	1000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D590	4核	2000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D591	4核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D592	4核	2000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D593	4核	1000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D594	4核	2000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D595	4核	256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D596	4核	256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M410-D597	4核	256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D598	4核	512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D599	4核	512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D600	4核	512G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D601	4核	1128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D602	4核	1128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D603	4核	1128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D604	4核	2128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D605	4核	2128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D606	4核	2128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D607	4核	1256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D608	4核	1256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D609	4核	1256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D610	4核	2256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D611	4核	2256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M410-D612	4核	2256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B001	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B002	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M415-B003	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B004	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B005	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B011	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B012	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B013	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B014	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B015	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B021	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B022	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B023	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B024	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B025	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B031	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B032	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B033	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B034	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B035	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M415-B041	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B042	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B043	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B044	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B045	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B051	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B052	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B053	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B054	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B055	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B056	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B058	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B081	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B082	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B083	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B084	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M415-B085	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			
启天M415-B086	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B087	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B088	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B111	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B112	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B113	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B114	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B115	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B116	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B117	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B118	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B141	2核	500G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B142	2核	1000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B143	2核	128G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B144	2核	256G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B145	2核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B146	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B147	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M415-B148	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B149	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B150	2核	500G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B151	2核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B152	2核	128G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B153	2核	256G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B154	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B155	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B156	2核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B157	2核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B162	2核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B163	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B164	2核	128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B165	2核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B170	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B171	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B172	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M415-B173	2核	128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			
启天M415-B174	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B175	2核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B176	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B177	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B180	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B181	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B182	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B183	2核	2128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B184	2核	2128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B185	2核	500G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B186	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B187	2核	2000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B188	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B189	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B190	2核	128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B191	2核	256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B192	2核	256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M415-B193	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			
启天M415-B194	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B195	2核	2128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B196	2核	2128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B207	2核	500G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B208	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B209	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B210	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B211	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B212	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B213	2核	128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B214	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B215	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B216	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B217	2核	1128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B218	2核	2128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B219	2核	2128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B220	2核	500G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B221	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M415-B222	2核	2000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B223	2核	1000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B224	2核	2000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B225	2核	128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B226	2核	256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B227	2核	256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B228	2核	1128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B229	2核	1128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B230	2核	2128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B231	2核	2128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B256	2核	500G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B257	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B258	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B259	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B260	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B261	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B262	2核	128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B263	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M415-B264	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B265	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B266	2核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B267	2核	2128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B268	2核	2128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B269	2核	500G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B270	2核	1000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B271	2核	2000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B272	2核	1000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B273	2核	2000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B274	2核	128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B275	2核	256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B276	2核	256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B277	2核	1128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B278	2核	1128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B279	2核	2128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B280	2核	2128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B305	2核	500G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M415-B306	2核	1000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B307	2核	128G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B308	2核	256G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B309	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B310	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B311	2核	128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B312	2核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B317	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B318	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B319	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B320	2核	2128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B321	2核	2128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B322	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B323	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B324	2核	2128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B325	2核	2128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B334	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B335	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M415-B336	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B337	2核	2128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B338	2核	2128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B339	2核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B340	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B341	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B342	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B343	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B344	2核	128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B345	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B346	2核	256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B347	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B348	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B349	2核	2128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B350	2核	2128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B361	2核	500G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B362	2核	1000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B363	2核	2000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M415-B364	2核	1000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B365	2核	2000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B366	2核	128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B367	2核	256G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B368	2核	256G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B369	2核	1128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B370	2核	1128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B371	2核	2128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B372	2核	2128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B373	2核	500G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B374	2核	1000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B375	2核	2000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B376	2核	1000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B377	2核	2000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B378	2核	128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B379	2核	256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B380	2核	256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B381	2核	1128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M415-B382	2核	1128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B383	2核	2128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B384	2核	2128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B385	2核	500G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B386	2核	1000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B387	2核	2000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B388	2核	1000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B389	2核	2000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B390	2核	128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B391	2核	256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B392	2核	256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B393	2核	1128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B394	2核	1128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B395	2核	2128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B396	2核	2128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B397	2核	500G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B398	2核	1000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B399	2核	2000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M415-B400	2核	1000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B401	2核	2000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B402	2核	128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B403	2核	256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B404	2核	256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B405	2核	1128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B406	2核	1128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B407	2核	2128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B408	2核	2128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B409	2核	500G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B410	2核	1000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B411	2核	2000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B412	2核	1000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B413	2核	2000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B414	2核	128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B415	2核	256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B416	2核	256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B417	2核	1128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B418	2核	1128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B419	2核	2128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B420	2核	2128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B421	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B422	2核	128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B423	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B424	2核	128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B425	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B426	2核	128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B427	2核	128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B428	2核	128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B429	2核	128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B430	2核	128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B431	2核	500G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B432	2核	500G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B433	2核	1000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B434	2核	2000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B435	2核	1000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M415-B436	2核	2000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B437	2核	128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B438	2核	128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B439	2核	256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B440	2核	256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B441	2核	1128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B442	2核	1128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B443	2核	2128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B444	2核	2128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B445	2核	500G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B446	2核	1000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B447	2核	2000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B448	2核	1000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B449	2核	2000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B450	2核	128G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B451	2核	128G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B452	2核	256G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B453	2核	256G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M415-B454	2核	1128G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B455	2核	1128G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B456	2核	2128G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B457	2核	2128G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B458	2核	500G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B459	2核	1000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B460	2核	2000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B461	2核	1000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B462	2核	2000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B463	2核	128G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B464	2核	256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B465	2核	256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B466	2核	1128G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B467	2核	1128G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B468	2核	2128G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B469	2核	2128G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B470	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B471	2核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M415-B472	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B473	2核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B474	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-B475	2核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D001	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D003	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D004	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D005	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D006	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D007	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D008	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D031	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D033	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D034	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D035	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D036	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D037	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D038	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M415-D069	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D070	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D071	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D072	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D073	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D074	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D075	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D102	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D103	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D104	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D105	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D106	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D107	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D108	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D135	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D136	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D137	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D138	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M415-D139	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D140	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D141	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D168	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D169	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D170	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D171	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D172	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D173	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D174	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D175	4核	512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D176	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D177	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D178	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D179	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D180	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D181	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D182	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M415-D183	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D184	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D185	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D186	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D187	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D188	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D189	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D190	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D191	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D192	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D193	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D194	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D195	4核	256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D196	4核	512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D197	4核	512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D198	4核	512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D199	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D200	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M415-D201	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D202	4核	2128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D203	4核	2128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D204	4核	2128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D205	4核	1256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D206	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D207	4核	1256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D208	4核	2256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D209	4核	2256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D210	4核	2256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D243	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D244	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D245	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D246	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D247	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D248	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D249	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D250	4核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M415-D251	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D252	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D253	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D254	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D255	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D256	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D257	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D258	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D259	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D260	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D261	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D262	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D263	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D264	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D265	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D266	4核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D267	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D268	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M415-D269	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D270	4核	256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D271	4核	512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D272	4核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D273	4核	512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D274	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D275	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D276	4核	1128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D277	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D278	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D279	4核	2128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D280	4核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D281	4核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D282	4核	1256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D283	4核	2256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D284	4核	2256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D285	4核	2256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D318	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M415-D319	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D320	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D321	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D322	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D323	4核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D324	4核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D325	4核	512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D326	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D327	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D328	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D329	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D330	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D331	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D332	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D333	4核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D334	4核	2256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D335	4核	2256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D336	4核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M415-D337	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D338	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D339	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D340	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D341	4核	1000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D342	4核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D343	4核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D344	4核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D345	4核	256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D346	4核	512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D347	4核	512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D348	4核	512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D349	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D350	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D351	4核	1128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D352	4核	2128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D353	4核	2128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M415-D354	4核	2128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			
启天M415-D355	4核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D356	4核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D357	4核	1256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D358	4核	2256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D359	4核	2256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D360	4核	2256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D393	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D394	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D395	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D396	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D397	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D398	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D399	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D400	4核	512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D401	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D402	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D403	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D404	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M415-D405	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D406	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D407	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D408	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D409	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D410	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D411	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D412	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D413	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D414	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D415	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D416	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D417	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D418	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D419	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D420	4核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D421	4核	512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D422	4核	512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M415-D423	4核	512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D424	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D425	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D426	4核	1128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D427	4核	2128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D428	4核	2128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D429	4核	2128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D430	4核	1256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D431	4核	1256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D432	4核	1256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D433	4核	2256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D434	4核	2256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D435	4核	2256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D472	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D473	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D474	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D475	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D476	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M415-D477	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D478	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D479	4核	512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D480	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D481	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D482	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D483	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D484	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D485	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D486	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D487	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D488	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D489	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D490	4核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D491	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D492	4核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D493	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D494	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M415-D495	4核	1000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D496	4核	2000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D497	4核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D498	4核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D499	4核	256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D500	4核	512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D501	4核	512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D502	4核	512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D503	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D504	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D505	4核	1128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D506	4核	2128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D507	4核	2128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D508	4核	2128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D509	4核	1256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D510	4核	1256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D511	4核	1256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M415-D512	4核	2256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			
启天M415-D513	4核	2256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D514	4核	2256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D533	4核	500G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D534	4核	1000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D535	4核	2000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D536	4核	1000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D537	4核	2000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D538	4核	1000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D539	4核	2000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D540	4核	256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D541	4核	256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D542	4核	256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D543	4核	512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D544	4核	512G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D545	4核	512G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D546	4核	1128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D547	4核	1128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D548	4核	1128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M415-D549	4核	2128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D550	4核	2128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D551	4核	2128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D552	4核	1256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D553	4核	1256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D554	4核	1256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D555	4核	2256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D556	4核	2256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D557	4核	2256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D558	4核	500G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D559	4核	1000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D560	4核	2000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D561	4核	1000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D562	4核	2000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D563	4核	1000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D564	4核	2000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D565	4核	256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D566	4核	256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M415-D567	4核	256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D568	4核	512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D569	4核	512G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D570	4核	512G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D571	4核	1128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D572	4核	1128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D573	4核	1128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D574	4核	2128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D575	4核	2128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D576	4核	2128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D577	4核	1256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D578	4核	1256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D579	4核	1256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D580	4核	2256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D581	4核	2256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D582	4核	2256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D583	4核	500G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D584	4核	1000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M415-D585	4核	2000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D586	4核	1000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D587	4核	2000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D588	4核	1000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D589	4核	2000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D590	4核	256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D591	4核	256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D592	4核	256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D593	4核	512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D594	4核	512G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D595	4核	512G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D596	4核	1128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D597	4核	1128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D598	4核	1128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D599	4核	2128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D600	4核	2128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D601	4核	2128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D602	4核	1256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M415-D603	4核	1256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D604	4核	1256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D605	4核	2256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D606	4核	2256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D607	4核	2256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D608	4核	500G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D609	4核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D610	4核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D611	4核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D612	4核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D613	4核	1000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D614	4核	2000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D615	4核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D616	4核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D617	4核	256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D618	4核	512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D619	4核	512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D620	4核	512G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M415-D621	4核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D622	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D623	4核	1128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D624	4核	2128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D625	4核	2128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D626	4核	2128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D627	4核	1256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D628	4核	1256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D629	4核	1256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D630	4核	2256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D631	4核	2256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D632	4核	2256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D633	4核	500G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D634	4核	1000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D635	4核	2000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D636	4核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D637	4核	2000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D638	4核	1000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M415-D639	4核	2000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D640	4核	256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D641	4核	256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D642	4核	256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D643	4核	512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D644	4核	512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D645	4核	512G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D646	4核	1128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D647	4核	1128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D648	4核	1128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D649	4核	2128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D650	4核	2128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D651	4核	2128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D652	4核	1256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D653	4核	1256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D654	4核	1256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D655	4核	2256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D656	4核	2256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M415-D657	4核	2256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D658	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D659	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D660	4核	128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D661	4核	128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D662	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D663	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D664	4核	128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D665	4核	128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D666	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D667	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D668	4核	128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D669	4核	128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D670	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D671	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D672	4核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M415-D673	4核	128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M4550-B501	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M4550-B502	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M4550-B503	2核	2000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M4550-B504	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M4550-B562	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M4550-B563	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M4550-B564	2核	2000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M4550-B565	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M4550-B670	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M4550-B671	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M4550-B682	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M4550-B683	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M4550-B684	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M4550-B708	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M4550-B709	2核	128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M4550-B710	2核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M4550-B723	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M4550-B724	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M4550-B725	2核	128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M4550-B726	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M4550-B727	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M4550-B734	2核	1000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M4550-B735	2核	2000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M4550-B736	2核	256G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M4550-B737	2核	1128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B001	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B002	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B003	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B004	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B005	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B006	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B007	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B008	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B009	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B010	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B011	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M510-B012	2核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			
启天M510-B013	2核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-B014	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B015	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B016	2核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B017	2核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B018	2核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B019	2核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B020	2核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B021	2核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B022	2核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B023	2核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B024	2核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B025	2核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B050	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B051	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B052	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B053	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B054	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M510-B055	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-B056	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B057	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B058	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B059	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B060	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B061	2核	2128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B062	2核	2128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B063	2核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B064	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B065	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B066	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B067	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B068	2核	128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B069	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B070	2核	256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B071	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M510-B072	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			
启天M510-B073	2核	2128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-B074	2核	2128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B099	2核	500G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B100	2核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B101	2核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B102	2核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B103	2核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B104	2核	128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B105	2核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B106	2核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B107	2核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B108	2核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B109	2核	2128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B110	2核	2128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B111	2核	500G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B112	2核	1000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M510-B113	2核	2000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			
启天M510-B114	2核	1000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			
启天M510-B115	2核	2000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-B116	2核	128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B117	2核	256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B118	2核	256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B119	2核	1128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B120	2核	1128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B121	2核	2128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B122	2核	2128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B123	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B124	2核	128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B125	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-B126	2核	128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D001	4核	500G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D002	4核	1000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D003	4核	2000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D004	4核	1000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D005	4核	2000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D006	4核	128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M510-D007	4核	256G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D008	4核	256G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D009	4核	1128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D010	4核	1128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D011	4核	2128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D012	4核	2128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D013	4核	500G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D014	4核	1000G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D015	4核	2000G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D016	4核	1000G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D017	4核	2000G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D018	4核	128G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D019	4核	256G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D020	4核	256G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D021	4核	1128G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D022	4核	1128G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D023	4核	2128G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D024	4核	2128G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M510-D049	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D050	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D051	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D052	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D053	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D054	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D055	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D056	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D057	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D058	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D059	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D060	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D061	4核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D062	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D063	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D064	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D065	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D066	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M510-D067	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D068	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D069	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D070	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D071	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D072	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D073	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D074	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D075	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D076	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D077	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D078	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D079	4核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D080	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D081	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D082	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D083	4核	256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D084	4核	512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M510-D085	4核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D086	4核	512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D087	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D088	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D089	4核	1128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D090	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D091	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D092	4核	2128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D093	4核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D094	4核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D095	4核	1256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D096	4核	2256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D097	4核	2256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D098	4核	2256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D149	4核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D150	4核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D151	4核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M510-D152	4核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			
启天M510-D153	4核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D154	4核	1000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D155	4核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D156	4核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D157	4核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D158	4核	256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D159	4核	512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D160	4核	512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D161	4核	512G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D162	4核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D163	4核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D164	4核	1128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D165	4核	2128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D166	4核	2128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D167	4核	2128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D168	4核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D169	4核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D170	4核	1256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M510-D171	4核	2256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D172	4核	2256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D173	4核	2256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D174	4核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D175	4核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D176	4核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D177	4核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D178	4核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D179	4核	1000G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D180	4核	2000G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D181	4核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D182	4核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D183	4核	256G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D184	4核	512G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D185	4核	512G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D186	4核	512G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D187	4核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D188	4核	1128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M510-D189	4核	1128G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D190	4核	2128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D191	4核	2128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D192	4核	2128G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D193	4核	1256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D194	4核	1256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D195	4核	1256G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D196	4核	2256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D197	4核	2256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D198	4核	2256G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D249	4核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D250	4核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D251	4核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D252	4核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D253	4核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D254	4核	1000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D255	4核	2000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D256	4核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M510-D257	4核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D258	4核	256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D259	4核	512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D260	4核	512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D261	4核	512G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D262	4核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D263	4核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D264	4核	1128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D265	4核	2128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D266	4核	2128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D267	4核	2128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D268	4核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D269	4核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D270	4核	1256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D271	4核	2256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D272	4核	2256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D273	4核	2256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D274	4核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M510-D275	4核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D276	4核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D277	4核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D278	4核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D279	4核	1000G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D280	4核	2000G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D281	4核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D282	4核	256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D283	4核	256G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D284	4核	512G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D285	4核	512G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D286	4核	512G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D287	4核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D288	4核	1128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D289	4核	1128G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D290	4核	2128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D291	4核	2128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D292	4核	2128G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M510-D293	4核	1256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D294	4核	1256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D295	4核	1256G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D296	4核	2256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D297	4核	2256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D298	4核	2256G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D349	4核	500G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D350	4核	1000G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D351	4核	2000G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D352	4核	1000G	8GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D353	4核	2000G	8GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D354	4核	128G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D355	4核	256G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D356	4核	256G	8GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D357	4核	1128G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D358	4核	1128G	8GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D359	4核	2128G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D360	4核	2128G	8GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M510-D361	4核	500G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D362	4核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D363	4核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D364	4核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D365	4核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D366	4核	1000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D367	4核	2000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D368	4核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D369	4核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D370	4核	256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D371	4核	512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D372	4核	512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D373	4核	512G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D374	4核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D375	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D376	4核	1128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D377	4核	2128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D378	4核	2128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M510-D379	4核	2128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D380	4核	1256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D381	4核	1256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D382	4核	1256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D383	4核	2256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D384	4核	2256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D385	4核	2256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D386	4核	500G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D387	4核	1000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D388	4核	2000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D389	4核	1000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D390	4核	2000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D391	4核	1000G	16GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D392	4核	2000G	16GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D393	4核	256G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D394	4核	256G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D395	4核	256G	16GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D396	4核	512G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M510-D397	4核	512G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D398	4核	512G	16GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D399	4核	1128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D400	4核	1128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D401	4核	1128G	16GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D402	4核	2128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D403	4核	2128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D404	4核	2128G	16GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D405	4核	1256G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D406	4核	1256G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D407	4核	1256G	16GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D408	4核	2256G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D409	4核	2256G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D410	4核	2256G	16GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D411	4核	500G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D412	4核	1000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D413	4核	2000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D414	4核	1000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M510-D415	4核	2000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D416	4核	1000G	16GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D417	4核	2000G	16GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D418	4核	256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D419	4核	256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D420	4核	256G	16GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D421	4核	512G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D422	4核	512G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D423	4核	512G	16GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D424	4核	1128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D425	4核	1128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D426	4核	1128G	16GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D427	4核	2128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D428	4核	2128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D429	4核	2128G	16GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D430	4核	1256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D431	4核	1256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D432	4核	1256G	16GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M510-D433	4核	2256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D434	4核	2256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D435	4核	2256G	16GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D436	4核	128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D437	4核	128G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D438	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D439	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D440	4核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D441	4核	128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D442	4核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D443	4核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D444	4核	128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D445	4核	128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D446	4核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D447	4核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D448	4核	128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D449	4核	128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D450	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M510-D451	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D452	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D453	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D454	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D455	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D456	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D457	4核	128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D458	4核	128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D459	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D460	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D461	4核	256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D462	4核	512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D463	4核	512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D464	4核	512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D465	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D466	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D467	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D468	4核	2128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M510-D469	4核	2128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D470	4核	2128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D471	4核	1256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D472	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D473	4核	1256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D474	4核	2256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D475	4核	2256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D476	4核	2256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D477	4核	500G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D478	4核	1000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D479	4核	2000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D480	4核	1000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D481	4核	2000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D482	4核	1000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D483	4核	2000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D484	4核	256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D485	4核	256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D486	4核	256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M510-D487	4核	512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D488	4核	512G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D489	4核	512G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D490	4核	1128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D491	4核	1128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D492	4核	1128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D493	4核	2128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D494	4核	2128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D495	4核	2128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D496	4核	1256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D497	4核	1256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D498	4核	1256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D499	4核	2256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D500	4核	2256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D501	4核	2256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D502	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D503	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D504	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M510-D505	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D506	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D507	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D508	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D509	4核	128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D510	4核	128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D511	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D512	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D513	4核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D514	4核	512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D515	4核	512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D516	4核	512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D517	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D518	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D519	4核	1128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D520	4核	2128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D521	4核	2128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M510-D522	4核	2128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			
启天M510-D523	4核	1256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D524	4核	1256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D525	4核	1256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D526	4核	2256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D527	4核	2256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D528	4核	2256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D529	4核	500G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D530	4核	1000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D531	4核	2000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D532	4核	1000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D533	4核	2000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D534	4核	1000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D535	4核	2000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D536	4核	256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D537	4核	256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D538	4核	256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D539	4核	512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D540	4核	512G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M510-D541	4核	512G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D542	4核	1128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D543	4核	1128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D544	4核	1128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D545	4核	2128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D546	4核	2128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D547	4核	2128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D548	4核	1256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D549	4核	1256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D550	4核	1256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D551	4核	2256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D552	4核	2256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D553	4核	2256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D554	6核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D555	6核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D556	6核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D557	6核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D558	6核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M510-D559	6核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D560	6核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D561	6核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D562	6核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D563	6核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D564	6核	512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D565	6核	512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D566	6核	512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D567	6核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D568	6核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D569	6核	1128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D570	6核	2128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D571	6核	2128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D572	6核	2128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D573	6核	1256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D574	6核	1256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D575	6核	1256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D576	6核	2256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M510-D577	6核	2256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D578	6核	2256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D579	6核	500G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D580	6核	1000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D581	6核	2000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D582	6核	1000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D583	6核	2000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D584	6核	1000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D585	6核	2000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D586	6核	256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D587	6核	256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D588	6核	256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D589	6核	512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D590	6核	512G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D591	6核	512G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D592	6核	1128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D593	6核	1128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D594	6核	1128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M510-D595	6核	2128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D596	6核	2128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D597	6核	2128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D598	6核	1256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D599	6核	1256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D600	6核	1256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D601	6核	2256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D602	6核	2256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D603	6核	2256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D604	8核	500G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D605	8核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D606	8核	2000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D607	8核	1000G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D608	8核	2000G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D609	8核	1000G	16GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D610	8核	2000G	16GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D611	8核	256G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D612	8核	256G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M510-D613	8核	256G	16GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D614	8核	512G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D615	8核	512G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D616	8核	512G	16GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D617	8核	1128G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D618	8核	1128G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D619	8核	1128G	16GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D620	8核	2128G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D621	8核	2128G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D622	8核	2128G	16GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D623	8核	1256G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D624	8核	1256G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D625	8核	1256G	16GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D626	8核	2256G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D627	8核	2256G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D628	8核	2256G	16GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D629	8核	500G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D630	8核	1000G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M510-D631	8核	2000G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D632	8核	1000G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D633	8核	2000G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D634	8核	1000G	16GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D635	8核	2000G	16GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D636	8核	256G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D637	8核	256G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D638	8核	256G	16GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D639	8核	512G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D640	8核	512G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D641	8核	512G	16GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D642	8核	1128G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D643	8核	1128G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D644	8核	1128G	16GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D645	8核	2128G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D646	8核	2128G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D647	8核	2128G	16GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D648	8核	1256G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M510-D649	8核	1256G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D650	8核	1256G	16GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D651	8核	2256G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D652	8核	2256G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M510-D653	8核	2256G	16GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-B203	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-B206	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-B211	2核	2000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-B212	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-B403	2核	1000G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-B406	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-B418	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-B424	2核	1000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-B425	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-B426	2核	2000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-B427	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-B438	2核	2000G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-B466	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M5900-B467	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-B470	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-B471	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-B474	2核	128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-B475	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-B476	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-B493	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-B494	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-B495	2核	128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-B496	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-B499	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-B500	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-B501	2核	128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-B502	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-B505	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-B506	2核	2000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-B507	2核	1000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-B508	2核	2000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M5900-B509	2核	128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-B510	2核	256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-B511	2核	256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-B512	2核	1128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-B513	2核	1128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-B518	2核	500G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-B519	2核	1000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-B520	2核	2000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-B521	2核	1000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-B522	2核	2000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-B523	2核	256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-B524	2核	256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-B525	2核	1128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-B526	2核	1128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D032	4核	1000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D033	4核	2000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D101	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D102	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M5900-D151	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-D152	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D178	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D179	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D250	4核	128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D251	4核	256G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D252	4核	256G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D253	4核	1128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D254	4核	1128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D266	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D267	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D268	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D269	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D270	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D282	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D283	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D284	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D285	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M5900-D298	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-D299	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D300	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D301	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D315	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D316	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D317	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D318	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D319	4核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D320	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D321	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D322	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D323	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D324	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D325	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D336	4核	1000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D337	4核	2000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D338	4核	2128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M5900-D339	4核	2128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-D341	4核	1000G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D342	4核	2000G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D343	4核	1000G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D344	4核	2000G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D345	4核	128G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D346	4核	256G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D347	4核	256G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D348	4核	1128G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D349	4核	1128G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D350	4核	2128G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D351	4核	2128G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D362	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D363	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D364	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D365	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D367	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D368	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D369	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-D370	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D371	4核	128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D372	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D373	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D374	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D375	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D376	4核	2128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D377	4核	2128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D388	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D389	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D390	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D391	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D392	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D393	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D394	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D395	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D396	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M5900-D397	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-D398	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D399	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D400	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D401	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D402	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D403	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D404	4核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D405	4核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D406	4核	2256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D407	4核	2256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D422	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D423	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D424	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D425	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D426	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D427	4核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D428	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M5900-D429	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-D430	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D431	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D432	4核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D433	4核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D434	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D435	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D436	4核	2128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D437	4核	2128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D438	4核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D439	4核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D440	4核	2256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D441	4核	2256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D456	4核	500G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D457	4核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D458	4核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D459	4核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D460	4核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M5900-D461	4核	128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-D462	4核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D463	4核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D464	4核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D465	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D466	4核	2128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D467	4核	2128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D468	4核	500G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D469	4核	1000G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D470	4核	2000G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D471	4核	1000G	8GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D472	4核	2000G	8GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D473	4核	256G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D474	4核	256G	8GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D475	4核	1128G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D476	4核	1128G	8GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D477	4核	2128G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D478	4核	2128G	8GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M5900-D479	4核	500G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-D480	4核	1000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D481	4核	2000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D482	4核	1000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D483	4核	2000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D484	4核	256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D485	4核	256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D486	4核	1128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D487	4核	1128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D488	4核	2128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D489	4核	2128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D490	4核	500G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D491	4核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D492	4核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D493	4核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D494	4核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D495	4核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D496	4核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M5900-D497	4核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-D498	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D499	4核	2128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D500	4核	2128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D501	4核	1256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D502	4核	1256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D503	4核	2256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D504	4核	2256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D505	4核	500G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D506	4核	1000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D507	4核	2000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D508	4核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D509	4核	2000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D510	4核	256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D511	4核	256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D512	4核	1128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D513	4核	1128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M5900-D514	4核	2128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			
启天M5900-D515	4核	2128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-D516	4核	1256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D517	4核	1256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D518	4核	2256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D519	4核	2256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D520	4核	128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D521	4核	128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D522	4核	128G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D523	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D524	4核	128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D525	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D526	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D527	4核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D528	4核	128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D529	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D530	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D531	4核	128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M5900-D532	4核	128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M610-B001	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B002	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B003	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B007	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B008	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B009	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B013	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B014	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B015	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B019	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B020	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B021	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B022	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B023	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B024	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B025	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B026	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B027	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M610-B051	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B052	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B053	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B054	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B055	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B056	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B057	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B058	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B059	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B083	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B084	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B085	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B086	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B087	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B088	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B089	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B090	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B091	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M610-B115	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B116	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B117	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B118	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B119	2核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B120	2核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B125	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B126	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B127	2核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B128	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B129	2核	128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B130	2核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B135	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B136	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B137	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B138	2核	128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B139	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B140	2核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M610-B141	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B142	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B143	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B144	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B145	2核	2128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B146	2核	2128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B147	2核	500G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B148	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B149	2核	2000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B150	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B151	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B152	2核	128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B153	2核	256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B154	2核	256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B155	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B156	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B157	2核	2128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B158	2核	2128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M610-B168	2核	500G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B169	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B170	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B171	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B172	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B173	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B174	2核	128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B175	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B176	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B177	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B178	2核	1128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B179	2核	2128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B180	2核	2128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B181	2核	500G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B182	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B183	2核	2000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B184	2核	1000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B185	2核	2000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M610-B186	2核	128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B187	2核	256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B188	2核	256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B189	2核	1128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B190	2核	1128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B191	2核	2128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B192	2核	2128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B216	2核	500G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B217	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B218	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B219	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B220	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B221	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B222	2核	128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B223	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B224	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B225	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B226	2核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M610-B227	2核	2128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B228	2核	2128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B229	2核	500G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B230	2核	1000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B231	2核	2000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B232	2核	1000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B233	2核	2000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B234	2核	128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B235	2核	256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B236	2核	256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B237	2核	1128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B238	2核	1128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B239	2核	2128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B240	2核	2128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B264	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B265	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B266	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B267	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M610-B268	2核	128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B269	2核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B274	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B275	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B276	2核	2128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B277	2核	2128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B278	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B279	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B280	2核	2128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B281	2核	2128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B291	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B292	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B293	2核	2128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B294	2核	2128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B295	2核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B296	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B297	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B298	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M610-B299	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B300	2核	128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B301	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B302	2核	256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B303	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B304	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B305	2核	2128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B306	2核	2128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B316	2核	500G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B317	2核	1000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B318	2核	2000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B319	2核	1000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B320	2核	2000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B321	2核	256G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B322	2核	256G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B323	2核	1128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B324	2核	1128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M610-B325	2核	2128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			
启天M610-B326	2核	2128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B327	2核	500G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B328	2核	1000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B329	2核	2000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B330	2核	1000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B331	2核	2000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B332	2核	256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B333	2核	256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B334	2核	1128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B335	2核	1128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B336	2核	2128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B337	2核	2128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B338	2核	500G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B339	2核	1000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B340	2核	2000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B341	2核	1000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B342	2核	2000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B343	2核	256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M610-B344	2核	256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B345	2核	1128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B346	2核	1128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B347	2核	2128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B348	2核	2128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B349	2核	500G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B350	2核	1000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B351	2核	2000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B352	2核	1000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B353	2核	2000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B354	2核	256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B355	2核	256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B356	2核	1128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B357	2核	1128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B358	2核	2128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B359	2核	2128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B360	2核	500G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B361	2核	1000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M610-B362	2核	2000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B363	2核	1000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B364	2核	2000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B365	2核	256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B366	2核	256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B367	2核	1128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B368	2核	1128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B369	2核	2128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B370	2核	2128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B371	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B372	2核	128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B373	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B374	2核	128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B375	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B376	2核	128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B377	2核	128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B378	2核	128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M610-B379	2核	128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			
启天M610-B380	2核	128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B381	2核	500G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B382	2核	500G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B383	2核	1000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B384	2核	2000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B385	2核	1000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B386	2核	2000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B387	2核	128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B388	2核	128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B389	2核	256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B390	2核	256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B391	2核	1128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B392	2核	1128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B393	2核	2128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B394	2核	2128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B395	2核	500G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B396	2核	1000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B397	2核	2000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M610-B398	2核	1000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B399	2核	2000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B400	2核	128G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B401	2核	128G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B402	2核	256G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B403	2核	256G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B404	2核	1128G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B405	2核	1128G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B406	2核	2128G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B407	2核	2128G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B408	2核	500G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B409	2核	1000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B410	2核	2000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B411	2核	1000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B412	2核	2000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B413	2核	256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B414	2核	256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M610-B415	2核	1128G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			
启天M610-B416	2核	1128G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B417	2核	2128G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B418	2核	2128G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B419	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B420	2核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B421	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B422	2核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B423	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-B424	2核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D001	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D003	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D004	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D005	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D006	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D007	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D008	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D009	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D010	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M610-D011	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D012	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D013	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D053	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D055	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D056	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D058	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D059	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D060	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D061	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D062	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D063	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D064	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D065	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D109	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D110	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M610-D111	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			
启天M610-D112	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D113	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D114	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D115	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D116	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D117	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D118	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D119	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D120	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D177	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D178	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D179	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D180	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D181	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D182	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D183	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D184	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D185	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M610-D186	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D187	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D188	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D245	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D246	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D247	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D248	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D249	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D250	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D251	4核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D252	4核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D253	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D254	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D255	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D256	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D313	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D314	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D315	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M610-D316	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D317	4核	512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D318	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D319	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D320	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D321	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D322	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D323	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D324	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D325	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D326	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D327	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D328	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D329	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D330	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D331	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D332	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D333	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M610-D334	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D335	4核	256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D336	4核	512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D337	4核	512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D338	4核	512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D339	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D340	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D341	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D342	4核	2128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D343	4核	2128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D344	4核	2128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D345	4核	1256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D346	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D347	4核	1256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D348	4核	2256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D349	4核	2256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D350	4核	2256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D357	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M610-D358	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D359	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D360	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D361	4核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D362	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D363	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D364	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D365	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D366	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D367	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D368	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D369	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D370	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D371	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D372	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D373	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D374	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D375	4核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M610-D376	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D377	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D378	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D379	4核	256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D380	4核	512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D381	4核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D382	4核	512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D383	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D384	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D385	4核	1128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D386	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D387	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D388	4核	2128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D389	4核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D390	4核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D391	4核	1256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D392	4核	2256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D393	4核	2256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M610-D394	4核	2256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D401	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D402	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D403	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D404	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D405	4核	512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D406	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D407	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D408	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D409	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D410	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D411	4核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D412	4核	2256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D413	4核	2256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D414	4核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D415	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D416	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D417	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D418	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D419	4核	1000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D420	4核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D421	4核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D422	4核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D423	4核	256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D424	4核	512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D425	4核	512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D426	4核	512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D427	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D428	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D429	4核	1128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D430	4核	2128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D431	4核	2128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D432	4核	2128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D433	4核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D434	4核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D435	4核	1256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M610-D436	4核	2256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D437	4核	2256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D438	4核	2256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D449	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D450	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D451	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D452	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D453	4核	512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D454	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D455	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D456	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D457	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D458	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D459	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D460	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D461	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D462	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D463	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M610-D464	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D465	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D466	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D467	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D468	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D469	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D470	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D471	4核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D472	4核	512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D473	4核	512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D474	4核	512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D475	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D476	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D477	4核	1128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D478	4核	2128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D479	4核	2128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D480	4核	2128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D481	4核	1256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M610-D482	4核	1256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D483	4核	1256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D484	4核	2256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D485	4核	2256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D486	4核	2256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D513	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D514	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D515	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D516	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D517	4核	512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D518	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D519	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D520	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D521	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D522	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D523	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D524	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D525	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M610-D526	4核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D527	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D528	4核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D529	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D530	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D531	4核	1000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D532	4核	2000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D533	4核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D534	4核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D535	4核	256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D536	4核	512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D537	4核	512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D538	4核	512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D539	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D540	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D541	4核	1128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D542	4核	2128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M610-D543	4核	2128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			
启天M610-D544	4核	2128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D545	4核	1256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D546	4核	1256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D547	4核	1256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D548	4核	2256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D549	4核	2256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D550	4核	2256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D577	4核	500G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D578	4核	1000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D579	4核	2000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D580	4核	1000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D581	4核	2000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D582	4核	1000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D583	4核	2000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D584	4核	256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D585	4核	256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D586	4核	256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D587	4核	512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M610-D588	4核	512G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D589	4核	512G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D590	4核	1128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D591	4核	1128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D592	4核	1128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D593	4核	2128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D594	4核	2128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D595	4核	2128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D596	4核	1256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D597	4核	1256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D598	4核	1256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D599	4核	2256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D600	4核	2256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D601	4核	2256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D602	4核	500G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D603	4核	1000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D604	4核	2000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D605	4核	1000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M610-D606	4核	2000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D607	4核	1000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D608	4核	2000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D609	4核	256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D610	4核	256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D611	4核	256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D612	4核	512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D613	4核	512G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D614	4核	512G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D615	4核	1128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D616	4核	1128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D617	4核	1128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D618	4核	2128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D619	4核	2128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D620	4核	2128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D621	4核	1256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D622	4核	1256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M610-D623	4核	1256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			
启天M610-D624	4核	2256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D625	4核	2256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D626	4核	2256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D627	4核	500G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D628	4核	1000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D629	4核	2000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D630	4核	1000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D631	4核	2000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D632	4核	1000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D633	4核	2000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D634	4核	256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D635	4核	256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D636	4核	256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D637	4核	512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D638	4核	512G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D639	4核	512G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D640	4核	1128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D641	4核	1128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M610-D642	4核	1128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D643	4核	2128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D644	4核	2128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D645	4核	2128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D646	4核	1256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D647	4核	1256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D648	4核	1256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D649	4核	2256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D650	4核	2256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D651	4核	2256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D652	4核	2256G	32GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D653	4核	2512G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D654	4核	2512G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D655	4核	2512G	32GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D656	4核	500G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D657	4核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D658	4核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D659	4核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M610-D660	4核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D661	4核	1000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D662	4核	2000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D663	4核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D664	4核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D665	4核	256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D666	4核	512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D667	4核	512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D668	4核	512G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D669	4核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D670	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D671	4核	1128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D672	4核	2128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D673	4核	2128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D674	4核	2128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D675	4核	1256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D676	4核	1256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D677	4核	1256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M610-D678	4核	2256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D679	4核	2256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D680	4核	2256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D681	4核	500G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D682	4核	1000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D683	4核	2000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D684	4核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D685	4核	2000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D686	4核	1000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D687	4核	2000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D688	4核	256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D689	4核	256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D690	4核	256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D691	4核	512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D692	4核	512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D693	4核	512G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D694	4核	1128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D695	4核	1128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M610-D696	4核	1128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D697	4核	2128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D698	4核	2128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D699	4核	2128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D700	4核	1256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D701	4核	1256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D702	4核	1256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D703	4核	2256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D704	4核	2256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D705	4核	2256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D706	4核	2256G	32GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D707	4核	2512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D708	4核	2512G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D709	4核	2512G	32GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D710	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D711	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D712	4核	128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D713	4核	128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
启天M610-D714	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D715	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D716	4核	128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D717	4核	128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D718	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D719	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D720	4核	128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D721	4核	128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D722	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D723	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D724	4核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			启天M610-D725	4核	128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天A2600t-01	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天A2610f-01	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天A4600t-01	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天A4610f-01	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天A4620t-01	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天A6000t-01	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天A6020t-01	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	扬天A6060t-01	2核	128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天A6210f-01	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天A6220f-01	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天A6230f-01	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天A6400f-01	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天A6410f-01	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天A6800t-01	4核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天A6810f-01	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天A6820f-01	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天A6820t-01	4核	128G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天A6860t-01	4核	2256G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天A8000t-01	4核	1256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天A8800t-01	4核	2256G	32GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天M2200f-01	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天M3900c-07	4核	500G	4GB	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天M4000e-10	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天M4000e-11	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
扬天M4000e-12	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	扬天M4000e-13	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天M4000e-14	4核	1000G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天M4000e-15	4核	1128G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天M4000e-16	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天M4000e-17	4核	2256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天M4000e-18	4核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天M4000e-19	4核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天M4000e-20	4核	1000G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天M4200f-01	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天M4220f-01	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天M4600k-01	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天M4800k-01	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天M4800k-02	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天M4900k-01	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天M4900k-02	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天M4900k-03	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天M4900k-04	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天M4900k-05	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	扬天M4900k-06	2核	1128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天M4900k-07	4核	1000G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天M4900k-08	4核	1000G	4GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天M4900k-09	4核	1000G	4GB	3.0GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天M4900k-10	4核	1000G	8GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天M4900k-11	4核	1000G	8GB	3.0GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天M4900k-12	4核	2000G	8GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天M4900k-13	4核	2000G	8GB	3.0GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天M4900k-14	4核	1128G	4GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天M4900k-15	4核	2256G	8GB	3.0GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天M4900k-16	4核	2000G	8GB	3.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天M4900k-17	4核	2256G	8GB	3.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天M4900k-18	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天M4900k-19	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天M4900k-20	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天M4900k-21	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天M4900k-22	4核	2000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天M4900k-23	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	扬天M4900k-24	4核	1128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天M4900k-25	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天M4900k-26	4核	1128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天M4900k-28	4核	2256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天M5200c-01	4核	500G	4GB	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天M6000k-01	4核	1128G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天M6000k-02	4核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天M6200f-01	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天M6210f-01	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天M6220f-01	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天M6230f-01	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天M6410f-01	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天M6420f-01	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天M6800k-01	4核	2256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天M6800k-02	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天M6820f-01	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天T4900d-01	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天T4900d-02	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	扬天T4900d-03	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天T4900d-04	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天T4900d-05	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天T4900d-06	2核	1128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天T4900d-07	4核	1000G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天T4900d-08	4核	1000G	4GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天T4900d-09	4核	1000G	4GB	3.0GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天T4900d-10	4核	1000G	8GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天T4900d-11	4核	1000G	8GB	3.0GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天T4900d-12	4核	2000G	8GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天T4900d-13	4核	2000G	8GB	3.0GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天T4900d-14	4核	1128G	4GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天T4900d-15	4核	2256G	8GB	3.0GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天T4900d-16	4核	2000G	8GB	3.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天T4900d-17	4核	2256G	8GB	3.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天T4900d-18	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天T4900d-19	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天T4900d-20	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	扬天T4900d-21	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天T4900d-22	4核	2000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天T4900d-23	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天T4900d-24	4核	1128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天T4900d-25	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天T4900d-26	4核	1128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			扬天T4900d-28	4核	2256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--7	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B091	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B092	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B093	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B094	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B095	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B096	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B097	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B098	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B099	2核	500G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B100	2核	1000G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B101	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M4500k-B102	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B103	2核	128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B104	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B105	2核	128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B117	2核	1000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B118	2核	128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B119	2核	1000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B120	2核	128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B407	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B408	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B409	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B435	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B436	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B437	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B539	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B540	2核	500G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B541	2核	1000G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M4500s-B542	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M4500s-B543	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B566	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B567	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B568	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B569	2核	500G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B570	2核	1000G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B571	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B572	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B406	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B407	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B408	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B439	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B440	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B441	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B560	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B561	2核	500G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B562	2核	1000G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M4500t-B563	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M4500t-B564	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B597	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B598	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B599	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B600	2核	500G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B601	2核	1000G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B602	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B603	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B604	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B611	2核	1000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B612	2核	128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B613	2核	1000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B614	2核	128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B001	2核	500G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B002	2核	1000G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B003	2核	128G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B004	2核	256G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B005	2核	1128G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710q-B006	2核	1256G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B007	2核	500G	8GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B008	2核	1000G	8GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B009	2核	128G	8GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B010	2核	256G	8GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B011	2核	1128G	8GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B012	2核	1256G	8GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B021	2核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B022	2核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B023	2核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B024	2核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B025	2核	1128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B026	2核	1256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B027	2核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B028	2核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B029	2核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B030	2核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710q-B031	2核	1128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710q-B032	2核	1256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B041	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B042	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B043	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B044	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B045	2核	1128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B046	2核	1256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B047	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B048	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B049	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B050	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B051	2核	1128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B052	2核	1256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B061	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B062	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B063	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B064	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710q-B065	2核	1128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710q-B066	2核	1256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B067	2核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B068	2核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B069	2核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B070	2核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B071	2核	1128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B072	2核	1256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B081	2核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B082	2核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B083	2核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B084	2核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B085	2核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B086	2核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B087	2核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B088	2核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B089	2核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B090	2核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710q-B091	2核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710q-B092	2核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B101	2核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B102	2核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B103	2核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B104	2核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B105	2核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B106	2核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B107	2核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B108	2核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B109	2核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B110	2核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B111	2核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B112	2核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B121	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B122	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710q-B123	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
ThinkCentre M710q-B124	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
ThinkCentre M710q-B125	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710q-B126	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B127	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B128	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B129	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B130	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B131	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B132	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B140	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B141	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B142	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B143	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B144	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B145	2核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B146	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B147	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B148	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-B149	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710q-B150	2核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710q-B151	2核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D001	4核	500G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D002	4核	1000G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D003	4核	256G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D004	4核	512G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D005	4核	1128G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D006	4核	1256G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D007	4核	500G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D008	4核	1000G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D009	4核	256G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D010	4核	512G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D011	4核	1128G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D012	4核	1256G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D013	4核	512G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D014	4核	1000G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D015	4核	1128G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D016	4核	1256G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710q-D017	4核	1512G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710q-D021	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D022	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D023	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D024	4核	512G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D025	4核	1128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D026	4核	1256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D027	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D028	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D029	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D030	4核	512G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D031	4核	1128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D032	4核	1256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D033	4核	512G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D034	4核	1000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D035	4核	1128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D036	4核	1256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D037	4核	1512G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710q-D041	4核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710q-D042	4核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D043	4核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D044	4核	512G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D045	4核	1128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D046	4核	1256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D047	4核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D048	4核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D049	4核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D050	4核	512G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D051	4核	1128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D052	4核	1256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D053	4核	512G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D054	4核	1000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D055	4核	1128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D056	4核	1256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D057	4核	1512G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D061	4核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710q-D062	4核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710q-D063	4核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D064	4核	512G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D065	4核	1128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D066	4核	1256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D067	4核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D068	4核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D069	4核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D070	4核	512G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D071	4核	1128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D072	4核	1256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D073	4核	512G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D074	4核	1000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D075	4核	1128G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D076	4核	1256G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710q-D077	4核	1512G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B101	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B102	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B103	2核	2000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B104	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B105	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B106	2核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B107	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B108	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B109	2核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B110	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B111	2核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B112	2核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B113	2核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B114	2核	500G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B115	2核	1000G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B116	2核	2000G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B117	2核	500G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B118	2核	1000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B119	2核	2000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B120	2核	128G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
ThinkCentre M710s-B121	2核	256G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B122	2核	1000G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B123	2核	2000G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B124	2核	128G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B125	2核	256G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B138	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B139	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B140	2核	2000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B141	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B142	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B143	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B144	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B145	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B146	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B147	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B148	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B149	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B150	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B151	2核	500G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B152	2核	1000G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B153	2核	2000G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B154	2核	500G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B155	2核	1000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B156	2核	2000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B157	2核	128G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B158	2核	256G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B159	2核	1000G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B160	2核	2000G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B161	2核	128G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B162	2核	256G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B175	2核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B176	2核	1000G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B177	2核	2000G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B178	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B179	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B180	2核	2000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B181	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B182	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B183	2核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B184	2核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B185	2核	2000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B186	2核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B187	2核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B188	2核	500G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B189	2核	1000G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B190	2核	2000G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B191	2核	500G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B192	2核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B193	2核	2000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B194	2核	128G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B195	2核	256G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B196	2核	1000G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B197	2核	2000G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B198	2核	128G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B199	2核	256G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B212	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B213	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B214	2核	2000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B215	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B216	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B217	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B218	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B219	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B220	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B221	2核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B222	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B223	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B224	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B225	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B226	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B227	2核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B228	2核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B229	2核	500G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B230	2核	1000G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B231	2核	2000G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B232	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B233	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B234	2核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B235	2核	128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B236	2核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B237	2核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B238	2核	1256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B239	2核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B240	2核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B241	2核	128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B242	2核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B243	2核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B244	2核	1256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B261	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B262	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B263	2核	2000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B264	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B265	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B266	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B267	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B268	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B269	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B270	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B271	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B272	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B273	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B274	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B275	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B276	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B277	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B278	2核	500G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B279	2核	1000G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B280	2核	2000G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B281	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B282	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B283	2核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B284	2核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B285	2核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B286	2核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B287	2核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B288	2核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B289	2核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B290	2核	128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B291	2核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B292	2核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B293	2核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B310	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B311	2核	1000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B312	2核	2000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B313	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B314	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B315	2核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B316	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B317	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B318	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B319	2核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B320	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B321	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B322	2核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B323	2核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B324	2核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B325	2核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B326	2核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B327	2核	500G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B328	2核	1000G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B329	2核	2000G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B330	2核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B331	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B332	2核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B333	2核	128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B334	2核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B335	2核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B336	2核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B337	2核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B338	2核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B339	2核	128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B340	2核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B341	2核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B342	2核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B359	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B360	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B361	2核	2000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B362	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B363	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B364	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B365	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B366	2核	512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B367	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B368	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B369	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B370	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B371	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B372	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B373	2核	512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B374	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B375	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B376	2核	500G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B377	2核	1000G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B378	2核	2000G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B379	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B380	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B381	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B382	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B383	2核	512G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B384	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B385	2核	1256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B386	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B387	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B388	2核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B389	2核	512G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B390	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B391	2核	1256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B408	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B409	2核	1000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B410	2核	2000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B411	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B412	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B413	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B414	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B415	2核	512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B416	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B417	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B418	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B419	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B420	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B421	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B422	2核	512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B423	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B424	2核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B425	2核	500G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B426	2核	1000G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B427	2核	2000G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B428	2核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B429	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B430	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B431	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B432	2核	512G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B433	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B434	2核	1256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B435	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B436	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B437	2核	256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B438	2核	512G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B439	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B440	2核	1256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B457	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B458	2核	1000G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B459	2核	2000G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B460	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B461	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B462	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B463	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B464	2核	512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B465	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B466	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B467	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B468	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B469	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B470	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B471	2核	512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B472	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B473	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B474	2核	500G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B475	2核	1000G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B476	2核	2000G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B477	2核	500G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B478	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B479	2核	2000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B480	2核	256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B481	2核	512G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B482	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B483	2核	1256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B484	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B485	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B486	2核	256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B487	2核	512G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B488	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B489	2核	1256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B506	2核	500G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B507	2核	1000G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B508	2核	2000G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B509	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B510	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B511	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B512	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B513	2核	512G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B514	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B515	2核	1256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B516	2核	500G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B517	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B518	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B519	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B520	2核	512G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B521	2核	1128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B522	2核	1256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B523	2核	500G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B524	2核	1000G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B525	2核	2000G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B526	2核	500G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B527	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B528	2核	2000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B529	2核	256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B530	2核	512G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B531	2核	1128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B532	2核	1256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B533	2核	1000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B534	2核	2000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B535	2核	256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B536	2核	512G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B537	2核	1128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B538	2核	1256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B555	2核	500G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B556	2核	1000G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B557	2核	2000G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B558	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B559	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B560	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B561	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B562	2核	512G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B563	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B564	2核	1256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B565	2核	500G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B566	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B567	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B568	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B569	2核	512G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B570	2核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B571	2核	1256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B572	2核	500G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B573	2核	1000G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B574	2核	2000G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B575	2核	500G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B576	2核	1000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B577	2核	2000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B578	2核	256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B579	2核	512G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B580	2核	1128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B581	2核	1256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B582	2核	1000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B583	2核	2000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B584	2核	256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B585	2核	512G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B586	2核	1128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B587	2核	1256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B610	2核	1024G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B611	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B612	2核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B613	2核	1024G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B614	2核	1024G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B615	2核	1024G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B616	2核	1024G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B617	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B618	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B619	2核	1024G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B620	2核	1024G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B621	2核	1024G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B622	2核	1024G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B623	2核	1024G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B624	2核	1024G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B625	2核	1024G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B626	2核	1024G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B627	2核	1024G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B628	2核	1024G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B629	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B630	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B631	2核	1024G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B632	2核	1024G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B633	2核	1024G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B634	2核	1512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B635	2核	1512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B636	2核	1512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B637	2核	1512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B638	2核	1024G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B639	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B640	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B641	2核	1024G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B642	2核	1024G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B643	2核	1024G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B644	2核	1512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B645	2核	1512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B646	2核	1512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B647	2核	1512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B648	2核	1024G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B649	2核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B650	2核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B651	2核	1024G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B652	2核	1024G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B653	2核	1024G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B654	2核	1512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B655	2核	1512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B656	2核	1512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B657	2核	1512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B658	2核	1024G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B659	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B660	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B661	2核	1024G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B662	2核	1024G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B663	2核	1024G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B664	2核	1512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B665	2核	1512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B666	2核	1512G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B667	2核	1512G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B668	2核	1024G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B669	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B670	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B671	2核	1024G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B672	2核	1024G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B673	2核	1024G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B674	2核	1512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B675	2核	1512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B676	2核	1512G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B677	2核	1512G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B678	2核	1024G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B679	2核	1024G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B680	2核	1024G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B681	2核	1024G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B682	2核	1024G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B683	2核	1024G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B684	2核	1512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B685	2核	1512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B686	2核	1512G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B687	2核	1512G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B688	2核	1024G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B689	2核	1024G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B690	2核	1024G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B691	2核	1024G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B692	2核	1024G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B693	2核	1024G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B694	2核	1512G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B695	2核	1512G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B696	2核	1512G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B697	2核	1512G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B698	2核	1024G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B699	2核	1024G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B700	2核	1024G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B701	2核	1024G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B702	2核	1024G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B703	2核	1024G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B704	2核	1512G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B705	2核	1512G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B706	2核	1512G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B707	2核	1512G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B708	2核	500G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B709	2核	1000G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B710	2核	2000G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B711	2核	500G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B712	2核	1000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B713	2核	2000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B714	2核	256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B715	2核	512G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B716	2核	1128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B717	2核	1256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B718	2核	500G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B719	2核	1000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B720	2核	2000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B721	2核	256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B722	2核	512G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
ThinkCentre M710s-B723	2核	1128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B724	2核	1256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B725	2核	500G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B726	2核	1000G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B727	2核	2000G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B728	2核	500G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B729	2核	1000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B730	2核	2000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B731	2核	256G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B732	2核	512G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B733	2核	1128G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B734	2核	1256G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B735	2核	1000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B736	2核	2000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B737	2核	256G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B738	2核	512G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B739	2核	1128G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B740	2核	1256G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B741	2核	1024G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B742	2核	1024G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B743	2核	1024G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B744	2核	1024G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B745	2核	1024G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B746	2核	1024G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B747	2核	1512G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B748	2核	1512G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B749	2核	1512G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B750	2核	1512G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D001	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D002	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D003	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D004	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D005	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D006	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D007	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D008	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D009	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D010	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D011	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D012	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D013	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D014	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D015	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D016	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D017	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D018	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D019	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D020	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D021	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D022	4核	512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D023	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D024	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D025	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D026	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D027	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D028	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D029	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D030	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D031	4核	512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D032	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D033	4核	1256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D034	4核	2128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D035	4核	2256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D036	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D037	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D038	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D039	4核	512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D040	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D041	4核	1256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D042	4核	2128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D043	4核	2256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D044	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D045	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D046	4核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D047	4核	512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D048	4核	1128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D049	4核	1256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D050	4核	2128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D051	4核	2256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D077	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D078	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D079	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D080	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D081	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D082	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D083	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D084	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D085	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D086	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D087	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D088	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D089	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D090	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D091	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D092	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D093	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D094	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D095	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D096	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D097	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D098	4核	512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D099	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D100	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D101	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D102	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D103	4核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D104	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D105	4核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D106	4核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D107	4核	512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D108	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D109	4核	1256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D110	4核	2128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D111	4核	2256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D112	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D113	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D114	4核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D115	4核	512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D116	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D117	4核	1256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D118	4核	2128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D119	4核	2256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D120	4核	1000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D121	4核	2000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D122	4核	256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D123	4核	512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
ThinkCentre M710s-D124	4核	1128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D125	4核	1256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D126	4核	2128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D127	4核	2256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D153	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D154	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D155	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D156	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D157	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D158	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D159	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D160	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D161	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D162	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D163	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D164	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D165	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D166	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D167	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D168	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D169	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D170	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D171	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D172	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D173	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D174	4核	512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D175	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D176	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D177	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D178	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D179	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D180	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D181	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D182	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D183	4核	512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D184	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D185	4核	1256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D186	4核	2128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D187	4核	2256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D188	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D189	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D190	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D191	4核	512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D192	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D193	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D194	4核	2128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D195	4核	2256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D196	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D197	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D198	4核	256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D199	4核	512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D200	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D201	4核	1256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D202	4核	2128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D203	4核	2256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D229	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D230	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D231	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D232	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D233	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D234	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D235	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D236	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D237	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D238	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D239	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D240	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D241	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D242	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D243	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D244	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D245	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D246	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D247	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D248	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D249	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D250	4核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D251	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D252	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D253	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D254	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D255	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D256	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D257	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D258	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D259	4核	512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D260	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D261	4核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D262	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D263	4核	2256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D264	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D265	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D266	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D267	4核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D268	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D269	4核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D270	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D271	4核	2256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D272	4核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D273	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D274	4核	256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D275	4核	512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D276	4核	1128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D277	4核	1256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D278	4核	2128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D279	4核	2256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D305	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D306	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D307	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D308	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D309	4核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D310	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D311	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D312	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D313	4核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D314	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D315	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D316	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D317	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D318	4核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D319	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D320	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D321	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D322	4核	2256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D323	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D324	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D325	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D326	4核	512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D327	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D328	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D329	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D330	4核	2256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D331	4核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D332	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D333	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D334	4核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D335	4核	512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D336	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D337	4核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D338	4核	2128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D339	4核	2256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D340	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D341	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D342	4核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D343	4核	512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D344	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D345	4核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D346	4核	2128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D347	4核	2256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D348	4核	1000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D349	4核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D350	4核	256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D351	4核	512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D352	4核	1128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D353	4核	1256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D354	4核	2128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D355	4核	2256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D381	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D382	4核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D383	4核	1024G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D384	4核	1024G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D385	4核	1024G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D386	4核	1024G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D387	4核	1512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D388	4核	1512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D389	4核	1512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D390	4核	1512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D391	4核	1512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D392	4核	1512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D393	4核	1000G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D394	4核	2000G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D395	4核	256G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D396	4核	512G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D397	4核	1128G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D398	4核	1256G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D399	4核	2128G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D400	4核	2256G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D401	4核	1000G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D402	4核	2000G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D403	4核	256G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D404	4核	512G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D405	4核	1128G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D406	4核	1256G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D407	4核	2128G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D408	4核	2256G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D409	4核	1024G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D410	4核	1024G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D411	4核	1512G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D412	4核	1512G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D413	4核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D414	4核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D415	4核	1024G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D416	4核	1024G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D417	4核	1024G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D418	4核	1024G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D419	4核	1512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D420	4核	1512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D421	4核	1512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D422	4核	1512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D423	4核	1512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D424	4核	1512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D425	4核	1000G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D426	4核	2000G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D427	4核	256G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D428	4核	512G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D429	4核	1128G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D430	4核	1256G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D431	4核	2128G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D432	4核	2256G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D433	4核	1000G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D434	4核	2000G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D435	4核	256G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D436	4核	512G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D437	4核	1128G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D438	4核	1256G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D439	4核	2128G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D440	4核	2256G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D441	4核	1024G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D442	4核	1024G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D443	4核	1512G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D444	4核	1512G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D445	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D446	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D447	4核	1024G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D448	4核	1024G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D449	4核	1024G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D450	4核	1024G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D451	4核	1512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D452	4核	1512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D453	4核	1512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D454	4核	1512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D455	4核	1512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D456	4核	1512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D457	4核	1000G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D458	4核	2000G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D459	4核	256G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D460	4核	512G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D461	4核	1128G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D462	4核	1256G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D463	4核	2128G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D464	4核	2256G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D465	4核	1000G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D466	4核	2000G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D467	4核	256G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D468	4核	512G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D469	4核	1128G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D470	4核	1256G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D471	4核	2128G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D472	4核	2256G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D473	4核	1024G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D474	4核	1024G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D475	4核	1512G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D476	4核	1512G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D477	4核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D478	4核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D479	4核	1024G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D480	4核	1024G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D481	4核	1024G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D482	4核	1024G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D483	4核	1512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D484	4核	1512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D485	4核	1512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D486	4核	1512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D487	4核	1512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D488	4核	1512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D489	4核	1000G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D490	4核	2000G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D491	4核	256G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D492	4核	512G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D493	4核	1128G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D494	4核	1256G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D495	4核	2128G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D496	4核	2256G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D497	4核	1000G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D498	4核	2000G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D499	4核	256G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D500	4核	512G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D501	4核	1128G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D502	4核	1256G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D503	4核	2128G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D504	4核	2256G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D505	4核	1024G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D506	4核	1024G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D507	4核	1512G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D508	4核	1512G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D509	4核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D510	4核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D511	4核	1024G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D512	4核	1024G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D513	4核	1024G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D514	4核	1024G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D515	4核	1512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D516	4核	1512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D517	4核	1512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D518	4核	1512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D519	4核	1512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D520	4核	1512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D521	4核	1000G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D522	4核	2000G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D523	4核	256G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D524	4核	512G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D525	4核	1128G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D526	4核	1256G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D527	4核	2128G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D528	4核	2256G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D529	4核	1000G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D530	4核	2000G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D531	4核	256G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D532	4核	512G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D533	4核	1128G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D534	4核	1256G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D535	4核	2128G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D536	4核	2256G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D537	4核	1024G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D538	4核	1024G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D539	4核	1512G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D540	4核	1512G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B001	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B002	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B003	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B007	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B008	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B009	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B013	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B014	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B015	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B019	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B020	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B021	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B025	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B026	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B027	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B031	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B032	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B033	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B034	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B035	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B036	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B037	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B038	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B039	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B065	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B066	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B067	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B068	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B069	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B070	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B071	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B072	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B073	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B099	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B100	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B101	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B102	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B103	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B104	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B105	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B106	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B107	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B133	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B134	2核	2000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B135	2核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B136	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B137	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B138	2核	500G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B139	2核	1000G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B140	2核	2000G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B141	2核	500G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B142	2核	1000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B143	2核	2000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B144	2核	128G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B145	2核	256G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B158	2核	1000G	4GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B159	2核	2000G	4GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B160	2核	256G	4GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B161	2核	512G	4GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B162	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B163	2核	2000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B164	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B165	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B166	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B167	2核	500G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B168	2核	1000G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B169	2核	2000G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B170	2核	500G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B171	2核	1000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B172	2核	2000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B173	2核	128G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B174	2核	256G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B187	2核	1000G	4GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B188	2核	2000G	4GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B189	2核	256G	4GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B190	2核	512G	4GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B191	2核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B192	2核	1000G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B193	2核	2000G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B194	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B195	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B196	2核	2000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B197	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B198	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B199	2核	500G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B200	2核	1000G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B201	2核	2000G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B202	2核	500G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B203	2核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B204	2核	2000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B205	2核	128G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B206	2核	256G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B219	2核	1000G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B220	2核	2000G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B221	2核	256G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B222	2核	512G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B223	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B224	2核	2000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B225	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B226	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B227	2核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B228	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B229	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B230	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B231	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B232	2核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B233	2核	500G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B234	2核	1000G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B235	2核	2000G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B236	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B237	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B238	2核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B239	2核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B240	2核	512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B241	2核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B242	2核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B243	2核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B244	2核	512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B265	2核	1000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B266	2核	2000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B267	2核	256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B268	2核	512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B269	2核	1000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B270	2核	2000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B271	2核	256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B272	2核	512G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B273	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B274	2核	2000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B275	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B276	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B277	2核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B278	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B279	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B280	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B281	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B282	2核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B283	2核	500G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B284	2核	1000G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B285	2核	2000G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B286	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B287	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B288	2核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B289	2核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B290	2核	512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B291	2核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B292	2核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B293	2核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B294	2核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B315	2核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B316	2核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B317	2核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B318	2核	512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B319	2核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B320	2核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B321	2核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B322	2核	512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B323	2核	1000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B324	2核	2000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B325	2核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B326	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B327	2核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B328	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B329	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B330	2核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B331	2核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B332	2核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B333	2核	500G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B334	2核	1000G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B335	2核	2000G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B336	2核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B337	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B338	2核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B339	2核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B340	2核	512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B341	2核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B342	2核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B343	2核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B344	2核	512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B365	2核	1000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B366	2核	2000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B367	2核	256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B368	2核	512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B369	2核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B370	2核	2000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B371	2核	256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B372	2核	512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B373	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B374	2核	2000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B375	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B376	2核	512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B377	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B378	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B379	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B380	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B381	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B382	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B383	2核	512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B384	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B385	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B386	2核	500G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B387	2核	1000G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B388	2核	2000G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B389	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B390	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B391	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B392	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B393	2核	512G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B394	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B395	2核	1256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B396	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B397	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B398	2核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B399	2核	512G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B400	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B401	2核	1256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B417	2核	1000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B418	2核	2000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B419	2核	256G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B420	2核	512G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B421	2核	1128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B422	2核	1256G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B423	2核	1000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B424	2核	2000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B425	2核	256G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B426	2核	512G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B427	2核	1128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B428	2核	1256G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B429	2核	1000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B430	2核	2000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B431	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B432	2核	512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B433	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B434	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B435	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B436	2核	512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B437	2核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B438	2核	500G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B439	2核	1000G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B440	2核	2000G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B441	2核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B442	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B443	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B444	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B445	2核	512G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B446	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B447	2核	1256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B448	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B449	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B450	2核	256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B451	2核	512G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B452	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B453	2核	1256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B469	2核	1000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B470	2核	2000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B471	2核	256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B472	2核	512G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B473	2核	1128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B474	2核	1256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B475	2核	1000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B476	2核	2000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B477	2核	256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B478	2核	512G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B479	2核	1128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B480	2核	1256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B481	2核	1000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B482	2核	2000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B483	2核	256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B484	2核	512G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B485	2核	1128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B486	2核	1256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B487	2核	2128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B488	2核	2256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B489	2核	1000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B490	2核	2000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B491	2核	256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B492	2核	512G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B493	2核	1128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B494	2核	1256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B495	2核	2128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B496	2核	2256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B497	2核	1000G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B498	2核	2000G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B499	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B500	2核	512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B501	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B502	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B503	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B504	2核	512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B505	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B506	2核	500G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B507	2核	1000G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B508	2核	2000G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B509	2核	500G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B510	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B511	2核	2000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B512	2核	256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B513	2核	512G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B514	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B515	2核	1256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B516	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B517	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B518	2核	256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B519	2核	512G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B520	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B521	2核	1256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B537	2核	1000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B538	2核	2000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B539	2核	256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B540	2核	512G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B541	2核	1128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B542	2核	1256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B543	2核	1000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B544	2核	2000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B545	2核	256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B546	2核	512G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B547	2核	1128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B548	2核	1256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B549	2核	1000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B550	2核	2000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B551	2核	256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B552	2核	512G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B553	2核	1128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B554	2核	1256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B555	2核	2128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B556	2核	2256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B557	2核	1000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B558	2核	2000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B559	2核	256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B560	2核	512G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B561	2核	1128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B562	2核	1256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B563	2核	2128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B564	2核	2256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B565	2核	500G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B566	2核	1000G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B567	2核	2000G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B568	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B569	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B570	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B571	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B572	2核	512G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B573	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B574	2核	1256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B575	2核	500G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B576	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B577	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B578	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B579	2核	512G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B580	2核	1128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B581	2核	1256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B582	2核	500G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B583	2核	1000G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B584	2核	2000G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B585	2核	500G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B586	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B587	2核	2000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B588	2核	256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B589	2核	512G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B590	2核	1128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B591	2核	1256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B592	2核	1000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B593	2核	2000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B594	2核	256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B595	2核	512G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B596	2核	1128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B597	2核	1256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B626	2核	1000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B627	2核	2000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B628	2核	256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B629	2核	512G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B630	2核	1128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B631	2核	1256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B632	2核	1000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B633	2核	2000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B634	2核	256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B635	2核	512G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B636	2核	1128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B637	2核	1256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B638	2核	1000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B639	2核	2000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B640	2核	256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B641	2核	512G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B642	2核	1128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B643	2核	1256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B644	2核	2128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B645	2核	2256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B646	2核	1000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B647	2核	2000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B648	2核	256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B649	2核	512G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B650	2核	1128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B651	2核	1256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B652	2核	2128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B653	2核	2256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B654	2核	500G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B655	2核	1000G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B656	2核	2000G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B657	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B658	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B659	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B660	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B661	2核	512G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B662	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B663	2核	1256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B664	2核	500G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B665	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B666	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B667	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B668	2核	512G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B669	2核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B670	2核	1256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B671	2核	500G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B672	2核	1000G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B673	2核	2000G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B674	2核	500G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B675	2核	1000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B676	2核	2000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B677	2核	256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B678	2核	512G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B679	2核	1128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B680	2核	1256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B681	2核	1000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B682	2核	2000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B683	2核	256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B684	2核	512G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B685	2核	1128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B686	2核	1256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B715	2核	1000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B716	2核	2000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B717	2核	256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B718	2核	512G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B719	2核	1128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B720	2核	1256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B721	2核	1000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B722	2核	2000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B723	2核	256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B724	2核	512G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B725	2核	1128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B726	2核	1256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B727	2核	1000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B728	2核	2000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B729	2核	256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B730	2核	512G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B731	2核	1128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B732	2核	1256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B733	2核	2128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B734	2核	2256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B735	2核	1000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B736	2核	2000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B737	2核	256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B738	2核	512G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B739	2核	1128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B740	2核	1256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B741	2核	2128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B742	2核	2256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B750	2核	500G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B751	2核	1000G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B752	2核	2000G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B753	2核	500G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B754	2核	1000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B755	2核	2000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B756	2核	256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B757	2核	512G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B758	2核	1128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B759	2核	1256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B760	2核	500G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B761	2核	1000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B762	2核	2000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B763	2核	256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B764	2核	512G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B765	2核	1128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B766	2核	1256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B767	2核	500G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B768	2核	1000G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B769	2核	2000G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B770	2核	500G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B771	2核	1000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B772	2核	2000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B773	2核	256G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B774	2核	512G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B775	2核	1128G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B776	2核	1256G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B777	2核	1000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B778	2核	2000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B779	2核	256G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B780	2核	512G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B781	2核	1128G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B782	2核	1256G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B783	2核	1000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B784	2核	2000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B785	2核	256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B786	2核	512G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B787	2核	1128G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B788	2核	1256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B789	2核	1000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B790	2核	2000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B791	2核	256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B792	2核	512G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B793	2核	1128G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B794	2核	1256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B795	2核	1000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B796	2核	2000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B797	2核	256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B798	2核	512G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B799	2核	1128G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B800	2核	1256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B801	2核	2128G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B802	2核	2256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B803	2核	1000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B804	2核	2000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B805	2核	256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B806	2核	512G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B807	2核	1128G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B808	2核	1256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B809	2核	2128G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B810	2核	2256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B811	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B812	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B813	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B814	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B815	2核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B816	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B817	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B818	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B819	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B820	2核	1024G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B821	2核	1024G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B822	2核	1024G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B823	2核	1024G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B824	2核	1024G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B825	2核	1024G	4GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B826	2核	1024G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B827	2核	1024G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B828	2核	1024G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B829	2核	1024G	4GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B830	2核	1024G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B831	2核	1024G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B832	2核	1024G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B833	2核	1024G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B834	2核	1024G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B835	2核	1024G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B836	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B837	2核	1024G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B838	2核	1024G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B839	2核	1024G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B840	2核	1024G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B841	2核	1024G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B842	2核	1024G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B843	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B844	2核	1024G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B845	2核	1024G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B846	2核	1024G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B847	2核	1024G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B848	2核	1024G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B849	2核	1024G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B850	2核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B851	2核	1024G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B852	2核	1024G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B853	2核	1024G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B854	2核	1024G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B855	2核	1024G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B856	2核	1024G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B857	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B858	2核	1024G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B859	2核	1024G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B860	2核	1024G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B861	2核	1024G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B862	2核	1024G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B863	2核	1024G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B864	2核	1024G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B865	2核	1024G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B866	2核	1024G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B867	2核	1024G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B868	2核	1024G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B869	2核	1024G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B870	2核	1024G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B871	2核	1024G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B872	2核	1024G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B873	2核	1024G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B874	2核	1024G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B875	2核	1024G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B876	2核	1024G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B877	2核	1024G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B878	2核	1024G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B879	2核	1024G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B880	2核	1024G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B881	2核	1024G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B882	2核	1024G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B883	2核	1024G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B884	2核	1024G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B885	2核	1024G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B886	2核	1024G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B887	2核	1024G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B888	2核	1024G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B889	2核	1024G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B890	2核	1024G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B891	2核	1024G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B892	2核	1024G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B893	2核	1024G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B894	2核	1024G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B895	2核	1024G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B896	2核	1024G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B897	2核	1024G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B898	2核	1024G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B899	2核	1024G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B900	2核	1024G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B901	2核	1024G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B902	2核	1024G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B903	2核	1024G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B904	2核	1024G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B905	2核	1024G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B906	2核	1024G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B907	2核	1024G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B908	2核	1024G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B909	2核	1512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B910	2核	1512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B911	2核	1512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B912	2核	1512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B913	2核	1512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
ThinkCentre M710t-B914	2核	1512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B915	2核	1512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B916	2核	1512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B917	2核	1512G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B918	2核	1512G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B919	2核	1512G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B920	2核	1512G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B921	2核	1512G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B922	2核	1512G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B923	2核	1512G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B924	2核	1512G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B925	2核	1512G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B926	2核	1512G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B927	2核	1512G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B928	2核	1512G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B929	2核	1512G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B930	2核	1512G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B931	2核	1512G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B932	2核	1512G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B933	2核	1512G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B934	2核	1512G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B935	2核	1512G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B936	2核	1512G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B937	2核	1512G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B938	2核	1512G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B939	2核	1512G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B940	2核	1512G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B941	2核	1512G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B942	2核	1512G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B943	2核	1512G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B944	2核	1512G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B945	2核	1512G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B946	2核	1512G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B947	2核	1512G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B948	2核	1512G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B949	2核	1512G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B950	2核	1512G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B951	2核	1512G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B952	2核	1512G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B953	2核	1512G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B954	2核	1512G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B955	2核	1512G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B956	2核	1512G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D001	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D002	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D003	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D004	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D005	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D006	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D007	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D008	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D031	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D032	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D033	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D034	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D035	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D036	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D037	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D038	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D069	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D070	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D071	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D072	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D073	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D074	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D075	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D102	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D103	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D104	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D105	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D106	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D107	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D108	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D109	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D110	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D111	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D112	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D113	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D114	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D115	4核	512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D116	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D135	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D136	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D137	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D138	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D139	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D140	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D141	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D142	4核	1256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D143	4核	2128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D144	4核	2256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D181	4核	1000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D182	4核	2000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D183	4核	256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D184	4核	512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D185	4核	1128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D186	4核	1256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D187	4核	2128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D188	4核	2256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D189	4核	1000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D190	4核	2000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D191	4核	256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D192	4核	512G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D193	4核	1128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D194	4核	1256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D195	4核	2128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D196	4核	2256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D197	4核	1000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D198	4核	2000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D199	4核	256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D200	4核	512G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D201	4核	1128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D202	4核	1256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D203	4核	2128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D204	4核	2256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D205	4核	1000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D206	4核	2000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D207	4核	256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D208	4核	512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D209	4核	1128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D210	4核	1256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D211	4核	2128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D212	4核	2256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D213	4核	1000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D214	4核	2000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D215	4核	256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D216	4核	512G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D217	4核	1128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D218	4核	1256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D219	4核	2128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D220	4核	2256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D221	4核	1000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D222	4核	2000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D223	4核	256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D224	4核	512G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D225	4核	1128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D226	4核	1256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D227	4核	2128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D228	4核	2256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D229	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D230	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D231	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D232	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D233	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D234	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D235	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D236	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D237	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D238	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D239	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D240	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D241	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D242	4核	512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D243	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D244	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D245	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D246	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D247	4核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D248	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D249	4核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D250	4核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D251	4核	512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D252	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D253	4核	1256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D254	4核	2128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D255	4核	2256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D256	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D257	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D258	4核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D259	4核	512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D260	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D261	4核	1256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D262	4核	2128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D263	4核	2256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D264	4核	1000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D265	4核	2000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D266	4核	256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D267	4核	512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D268	4核	1128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D269	4核	1256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D270	4核	2128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D271	4核	2256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D304	4核	1000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D305	4核	2000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D306	4核	256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D307	4核	512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D308	4核	1128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D309	4核	1256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D310	4核	2128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D311	4核	2256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D312	4核	1000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D313	4核	2000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D314	4核	256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D315	4核	512G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D316	4核	1128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D317	4核	1256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D318	4核	2128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D319	4核	2256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D320	4核	1000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D321	4核	2000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D322	4核	256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D323	4核	512G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D324	4核	1128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D325	4核	1256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D326	4核	2128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D327	4核	2256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D328	4核	1000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D329	4核	2000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D330	4核	256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D331	4核	512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D332	4核	1128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D333	4核	1256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D334	4核	2128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D335	4核	2256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D336	4核	1000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D337	4核	2000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D338	4核	256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D339	4核	512G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D340	4核	1128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D341	4核	1256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D342	4核	2128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D343	4核	2256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D344	4核	1000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D345	4核	2000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D346	4核	256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D347	4核	512G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D348	4核	1128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D349	4核	1256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D350	4核	2128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D351	4核	2256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D352	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D353	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D354	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D355	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D356	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D357	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D358	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D359	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D360	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D361	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D362	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D363	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D364	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D365	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D366	4核	512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D367	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D368	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D369	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D370	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D371	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D372	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D373	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D374	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D375	4核	512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D376	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D377	4核	1256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D378	4核	2128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D379	4核	2256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D380	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D381	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D382	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D383	4核	512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D384	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D385	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D386	4核	2128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D387	4核	2256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D388	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D389	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D390	4核	256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D391	4核	512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D392	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D393	4核	1256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D394	4核	2128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D395	4核	2256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D428	4核	1000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D429	4核	2000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D430	4核	256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D431	4核	512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D432	4核	1128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D433	4核	1256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D434	4核	2128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D435	4核	2256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D436	4核	1000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D437	4核	2000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D438	4核	256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D439	4核	512G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D440	4核	1128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D441	4核	1256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D442	4核	2128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D443	4核	2256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D444	4核	1000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D445	4核	2000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D446	4核	256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D447	4核	512G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D448	4核	1128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D449	4核	1256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D450	4核	2128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D451	4核	2256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D452	4核	1000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D453	4核	2000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D454	4核	256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D455	4核	512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D456	4核	1128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D457	4核	1256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D458	4核	2128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D459	4核	2256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D460	4核	1000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D461	4核	2000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D462	4核	256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D463	4核	512G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D464	4核	1128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D465	4核	1256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D466	4核	2128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D467	4核	2256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D468	4核	1000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D469	4核	2000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D470	4核	256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D471	4核	512G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D472	4核	1128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D473	4核	1256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D474	4核	2128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D475	4核	2256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D476	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D477	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D478	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D479	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D480	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D481	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D482	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D483	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D484	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D485	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D486	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D487	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D488	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D489	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D490	4核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D491	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D492	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D493	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D494	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D495	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D496	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D497	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D498	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D499	4核	512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D500	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D501	4核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D502	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D503	4核	2256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D504	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D505	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D506	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D507	4核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D508	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D509	4核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D510	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D511	4核	2256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D512	4核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D513	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
ThinkCentre M710t-D514	4核	256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D515	4核	512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D516	4核	1128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D517	4核	1256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D518	4核	2128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D519	4核	2256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D552	4核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D553	4核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D554	4核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D555	4核	512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D556	4核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D557	4核	1256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D558	4核	2128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D559	4核	2256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D560	4核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D561	4核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D562	4核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D563	4核	512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D564	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D565	4核	1256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D566	4核	2128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D567	4核	2256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D568	4核	1000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D569	4核	2000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D570	4核	256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D571	4核	512G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D572	4核	1128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D573	4核	1256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D574	4核	2128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D575	4核	2256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D576	4核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D577	4核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D578	4核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D579	4核	512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D580	4核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D581	4核	1256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D582	4核	2128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D583	4核	2256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D584	4核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D585	4核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D586	4核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D587	4核	512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D588	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D589	4核	1256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D590	4核	2128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D591	4核	2256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D592	4核	1000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D593	4核	2000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D594	4核	256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D595	4核	512G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D596	4核	1128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D597	4核	1256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D598	4核	2128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D599	4核	2256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D600	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D601	4核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D602	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D603	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D604	4核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D605	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D606	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D607	4核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D608	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D609	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D610	4核	2256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D611	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D612	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D613	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D614	4核	512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D615	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D616	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D617	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D618	4核	2256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D619	4核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D620	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D621	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D622	4核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D623	4核	512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D624	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D625	4核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D626	4核	2128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D627	4核	2256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D628	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D629	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D630	4核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D631	4核	512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D632	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D633	4核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D634	4核	2128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D635	4核	2256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D636	4核	1000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D637	4核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D638	4核	256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D639	4核	512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D640	4核	1128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D641	4核	1256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D642	4核	2128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D643	4核	2256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D676	4核	1000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D677	4核	2000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D678	4核	256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D679	4核	512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D680	4核	1128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D681	4核	1256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D682	4核	2128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D683	4核	2256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D684	4核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D685	4核	2000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D686	4核	256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D687	4核	512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D688	4核	1128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D689	4核	1256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D690	4核	2128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D691	4核	2256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D692	4核	1000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D693	4核	2000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D694	4核	256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D695	4核	512G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D696	4核	1128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D697	4核	1256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D698	4核	2128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D699	4核	2256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D700	4核	1000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D701	4核	2000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D702	4核	256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D703	4核	512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D704	4核	1128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D705	4核	1256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D706	4核	2128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D707	4核	2256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D708	4核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D709	4核	2000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D710	4核	256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D711	4核	512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D712	4核	1128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D713	4核	1256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D714	4核	2128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D715	4核	2256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D716	4核	1000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D717	4核	2000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D718	4核	256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D719	4核	512G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D720	4核	1128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D721	4核	1256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D722	4核	2128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D723	4核	2256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D730	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D731	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D732	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D733	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D734	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D735	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D736	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D737	4核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D738	4核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D739	4核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D740	4核	1024G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D741	4核	1024G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D742	4核	1024G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D743	4核	1024G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D744	4核	1024G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D745	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D746	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D747	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D748	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D749	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D750	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D751	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D752	4核	512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D753	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D754	4核	1256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D755	4核	2128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D756	4核	2256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D757	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D758	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D759	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D760	4核	512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D761	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D762	4核	1256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D763	4核	2128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D764	4核	2256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D765	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D766	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D767	4核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D768	4核	512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D769	4核	1128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D770	4核	1024G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D771	4核	1024G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D772	4核	1024G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D773	4核	1024G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D774	4核	1024G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D775	4核	1024G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D776	4核	1024G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D777	4核	1024G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D778	4核	1024G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D779	4核	1024G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D780	4核	1024G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D781	4核	1024G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D782	4核	1024G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D783	4核	1024G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D784	4核	1024G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D785	4核	1024G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D786	4核	1024G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D787	4核	1024G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D788	4核	1024G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D789	4核	1024G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D790	4核	1512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D791	4核	1512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D792	4核	1512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D793	4核	1512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D794	4核	1512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D795	4核	1512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D796	4核	1512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D797	4核	1512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D798	4核	1512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D799	4核	1512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D800	4核	1512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D801	4核	1512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D802	4核	1512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D803	4核	1512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D804	4核	1512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D805	4核	1512G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D806	4核	1512G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D807	4核	1512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D808	4核	1512G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D809	4核	1512G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D810	4核	1512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D811	4核	1512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D812	4核	1512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D813	4核	1512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D814	4核	1512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D815	4核	1512G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D816	4核	1512G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D817	4核	1512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D818	4核	1512G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D819	4核	1512G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D820	4核	1512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D821	4核	1512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D822	4核	1512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D823	4核	1512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D824	4核	1512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D825	4核	1512G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D826	4核	1512G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D827	4核	1512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D828	4核	1512G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D829	4核	1512G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D830	4核	1512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D831	4核	1512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D832	4核	1512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D833	4核	1512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D834	4核	1512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D835	4核	1512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D836	4核	1512G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D837	4核	1512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D838	4核	1512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D839	4核	1512G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D840	4核	1512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D841	4核	1512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D842	4核	1512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D843	4核	1512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D844	4核	1512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D845	4核	1512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D846	4核	1512G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D847	4核	1512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D848	4核	1512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D849	4核	1512G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D850	4核	2256G	32GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B020	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B031	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B032	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B124	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M8080t-B129	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B227	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B301	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B302	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B303	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B304	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B305	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B306	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B309	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B310	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B311	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B315	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B316	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B321	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B322	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B501	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B502	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B503	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M8080t-B504	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B505	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B508	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B601	2核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B602	2核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B603	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B604	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B605	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B606	2核	2000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B607	2核	2000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B611	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B620	2核	2000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B631	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B632	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B633	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B634	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B635	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M8080t-B636	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M8080t-B637	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B638	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B639	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B640	2核	1000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B641	2核	1128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B642	2核	1000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B643	2核	1128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B673	2核	500G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B681	2核	500G	2GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D301	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D302	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D601	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D602	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D603	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D604	4核	2000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D631	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D632	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D633	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M8080t-D634	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D635	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D636	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D637	4核	1000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D638	4核	1128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B001	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B002	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B003	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B004	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B005	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B006	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B007	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B008	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B009	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B010	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B011	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M810z-B012	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
ThinkCentre M810z-B013	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M810z-B014	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B015	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B016	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B017	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B018	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B019	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B020	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B021	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B022	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B023	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B024	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B025	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B026	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B027	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B028	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B029	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B030	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M810z-B031	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M810z-B032	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B033	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B034	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B035	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B036	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B037	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B038	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B039	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B040	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B041	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B042	2核	512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B043	2核	512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B044	2核	512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B045	2核	500G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B046	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B047	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B048	2核	1128G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M810z-B049	2核	128G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M810z-B050	2核	256G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B051	2核	500G	4GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B052	2核	1000G	4GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B053	2核	1000G	8GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B054	2核	1128G	4GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B055	2核	128G	4GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B056	2核	256G	8GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B057	2核	500G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B058	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B059	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B060	2核	1128G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B061	2核	128G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B062	2核	256G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B063	2核	500G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B064	2核	1000G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B065	2核	1000G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B066	2核	128G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M810z-B067	2核	500G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M810z-B068	2核	1000G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B069	2核	1000G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B070	2核	128G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B071	2核	500G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B072	2核	1000G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B073	2核	1000G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B074	2核	128G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B075	2核	500G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B076	2核	1000G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B077	2核	1000G	8GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B078	2核	128G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B079	2核	500G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B080	2核	1000G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B081	2核	1000G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B082	2核	128G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B083	2核	1128G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B084	2核	1128G	8GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M810z-B085	2核	1128G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M810z-B086	2核	512G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B087	2核	512G	8GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B088	2核	512G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B101	2核	512G	16GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B102	2核	2000G	16GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B103	2核	1128G	16GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B104	2核	256G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B105	2核	512G	16GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B106	2核	2000G	16GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B107	2核	1128G	16GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B108	2核	256G	4GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B109	2核	512G	16GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B110	2核	2000G	16GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B111	2核	1128G	16GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B112	2核	256G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M810z-B113	2核	500G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
ThinkCentre M810z-B114	2核	1000G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
ThinkCentre M810z-B115	2核	1000G	8GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M810z-B116	2核	128G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B117	2核	500G	4GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B118	2核	1000G	4GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B119	2核	1000G	8GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B120	2核	128G	4GB	3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B121	2核	500G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B122	2核	1000G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B123	2核	1000G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B124	2核	128G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B125	2核	500G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B126	2核	1000G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B127	2核	1000G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B128	2核	128G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B129	2核	500G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B130	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B131	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M810z-B132	2核	128G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
ThinkCentre M810z-B133	2核	500G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M810z-B134	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B135	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B136	2核	1128G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B137	2核	128G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B138	2核	256G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B139	2核	1128G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B140	2核	512G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B141	2核	512G	16GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B142	2核	2000G	16GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B143	2核	1128G	16GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B144	2核	256G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B145	2核	500G	4GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B146	2核	1000G	4GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B147	2核	1000G	8GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B148	2核	1128G	4GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B149	2核	128G	4GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B150	2核	256G	8GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M810z-B151	2核	1128G	8GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M810z-B152	2核	512G	8GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B153	2核	512G	16GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B154	2核	2000G	16GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B155	2核	1128G	16GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B156	2核	256G	4GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B157	2核	500G	4GB	4.1GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B158	2核	1000G	4GB	4.1GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B159	2核	1000G	8GB	4.1GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B160	2核	1128G	4GB	4.1GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B161	2核	128G	4GB	4.1GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B162	2核	256G	8GB	4.1GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B163	2核	1128G	8GB	4.1GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B164	2核	512G	8GB	4.1GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B165	2核	512G	16GB	4.1GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B166	2核	2000G	16GB	4.1GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B167	2核	1128G	16GB	4.1GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B168	2核	256G	4GB	4.1GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B169	2核	512G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M810z-B170	2核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B171	2核	1128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B172	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B173	2核	512G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B174	2核	2000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B175	2核	1128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B176	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B177	2核	512G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B178	2核	2000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B179	2核	1128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B180	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B181	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B182	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B183	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B184	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B185	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B186	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M810z-B187	2核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M810z-B188	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B189	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B190	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B191	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B192	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B193	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B194	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B195	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B196	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B197	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B198	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B199	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B200	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B201	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B202	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B203	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B204	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M810z-B205	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M810z-B206	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B207	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B208	2核	512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B209	2核	512G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B210	2核	2000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B211	2核	1128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B212	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B213	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B214	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B215	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B216	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B217	2核	128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B218	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B219	2核	1128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B220	2核	512G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B221	2核	512G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B222	2核	2000G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M810z-B223	2核	1128G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M810z-B224	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B225	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B226	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B227	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B228	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B229	2核	128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B230	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B231	2核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B232	2核	512G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B233	2核	512G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B234	2核	2000G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B235	2核	1128G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B236	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B301	2核	500G	4GB	4.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B302	2核	1000G	4GB	4.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B303	2核	1000G	8GB	4.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B304	2核	1128G	4GB	4.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M810z-B305	2核	128G	4GB	4.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M810z-B306	2核	256G	8GB	4.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B307	2核	1128G	8GB	4.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B308	2核	512G	8GB	4.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B309	2核	512G	16GB	4.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B310	2核	2000G	16GB	4.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B311	2核	1128G	16GB	4.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B312	2核	256G	4GB	4.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B313	2核	128G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B314	2核	128G	8GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B315	2核	128G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B316	2核	128G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B317	2核	128G	8GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B318	2核	128G	8GB	4.1GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B319	2核	128G	8GB	4.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B320	2核	500G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B321	2核	1000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B322	2核	1000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M810z-B323	2核	1128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M810z-B324	2核	128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B325	2核	256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B326	2核	1128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B327	2核	512G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B328	2核	512G	16GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B329	2核	2000G	16GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B330	2核	1128G	16GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B331	2核	256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B332	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B333	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B334	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B335	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B336	2核	128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B337	2核	128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-B338	2核	128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D001	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D002	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D003	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M810z-D004	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D005	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D006	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D007	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D008	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D009	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D010	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D011	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D012	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D013	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D014	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D015	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D016	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D017	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D018	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D019	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D020	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D021	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M810z-D022	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D023	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D024	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D025	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D026	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D027	4核	256G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D028	4核	256G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D029	4核	500G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D030	4核	1000G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D031	4核	1000G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D032	4核	500G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D033	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D034	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D035	4核	1128G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D036	4核	1128G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D037	4核	512G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D038	4核	256G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D039	4核	512G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M810z-D040	4核	1128G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D041	4核	1128G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D042	4核	1128G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D043	4核	256G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D044	4核	512G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D045	4核	1128G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D046	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D047	4核	2000G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D048	4核	2000G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D101	4核	2000G	16GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D102	4核	512G	16GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D103	4核	1256G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D104	4核	1128G	16GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D105	4核	256G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D106	4核	128G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D107	4核	2000G	16GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D108	4核	512G	16GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D109	4核	1256G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M810z-D110	4核	1128G	16GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D111	4核	128G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D112	4核	256G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D113	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D114	4核	1256G	32GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D115	4核	256G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D116	4核	1256G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D117	4核	1128G	16GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D118	4核	128G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D119	4核	500G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D120	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D121	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D122	4核	1128G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D123	4核	256G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D124	4核	1128G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D125	4核	512G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D126	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M810z-D127	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M810z-D128	4核	512G	16GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D129	4核	1256G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D130	4核	1128G	16GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D131	4核	256G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D132	4核	128G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D133	4核	500G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D134	4核	1000G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D135	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D136	4核	512G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D137	4核	1128G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D138	4核	256G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D139	4核	1128G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D140	4核	2000G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D141	4核	2000G	16GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D142	4核	512G	16GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D143	4核	1256G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D144	4核	1128G	16GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M810z-D145	4核	128G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M810z-D146	4核	256G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D147	4核	500G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D148	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D149	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D150	4核	256G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D151	4核	1128G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D152	4核	512G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D153	4核	1128G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D154	4核	2000G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D155	4核	2000G	16GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D156	4核	1256G	32GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D157	4核	256G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D158	4核	1256G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D159	4核	1128G	16GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D160	4核	128G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D161	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D162	4核	512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M810z-D163	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M810z-D164	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D165	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D166	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D167	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D168	4核	512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D169	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D170	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D171	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D172	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D173	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D174	4核	1256G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D175	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D176	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D177	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D178	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D179	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D180	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M810z-D181	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M810z-D182	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D183	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D184	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D185	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D186	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D187	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D188	4核	512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D189	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D190	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D191	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D192	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D193	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D194	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D195	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D196	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D197	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D198	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D199	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M810z-D200	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D201	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D202	4核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D203	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D204	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D205	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D206	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D207	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D208	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D209	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D210	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D211	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D212	4核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D213	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D214	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D215	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D216	4核	1256G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M810z-D217	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M810z-D218	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D219	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D220	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D301	4核	128G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D302	4核	128G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D303	4核	128G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D304	4核	128G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D305	4核	128G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D306	4核	128G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D307	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D308	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D309	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D310	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D311	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M810z-D312	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B001	2核	500G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B002	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B003	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M818z-B004	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B005	2核	128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B006	2核	256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B007	2核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B008	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B009	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B010	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B011	2核	128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B012	2核	256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B013	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B014	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B015	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B016	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B017	2核	128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B018	2核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B019	2核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B020	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B021	2核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M818z-B022	2核	128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B023	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B024	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B025	2核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B026	2核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B027	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B028	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B029	2核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B030	2核	128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B031	2核	500G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B032	2核	1000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B033	2核	1000G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B034	2核	128G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B035	2核	500G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B036	2核	1000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B037	2核	1000G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B038	2核	128G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M818z-B039	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M818z-B040	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B041	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B042	2核	512G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B043	2核	512G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B044	2核	512G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B045	2核	512G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B046	2核	2000G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B047	2核	1128G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B048	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B049	2核	512G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B050	2核	2000G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B051	2核	1128G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B052	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B053	2核	512G	16GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B054	2核	2000G	16GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B055	2核	1128G	16GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B056	2核	256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M818z-B057	2核	500G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M818z-B058	2核	1000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B059	2核	1000G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B060	2核	128G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B061	2核	500G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B062	2核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B063	2核	1000G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B064	2核	128G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B065	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B066	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B067	2核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B068	2核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B069	2核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B070	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B071	2核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B072	2核	128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B073	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M818z-B074	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
ThinkCentre M818z-B075	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M818z-B076	2核	128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B077	2核	500G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B078	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B079	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B080	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B081	2核	128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B082	2核	256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B083	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B084	2核	512G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B085	2核	512G	16GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B086	2核	2000G	16GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B087	2核	1128G	16GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B088	2核	256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B089	2核	500G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B090	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B091	2核	1000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B092	2核	1128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M818z-B093	2核	128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M818z-B094	2核	256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B095	2核	1128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B096	2核	512G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B097	2核	512G	16GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B098	2核	2000G	16GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B099	2核	1128G	16GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B100	2核	256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B101	2核	500G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B102	2核	1000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B103	2核	1000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B104	2核	1128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B105	2核	128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B106	2核	256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B107	2核	1128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B108	2核	512G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B109	2核	512G	16GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M818z-B110	2核	256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
ThinkCentre M818z-B111	2核	2000G	16GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M818z-B112	2核	1128G	16GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B301	2核	500G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B302	2核	1000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B303	2核	1000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B304	2核	1128G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B305	2核	128G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B306	2核	256G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B307	2核	1128G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B308	2核	512G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B309	2核	512G	16GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B310	2核	2000G	16GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B311	2核	1128G	16GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B312	2核	256G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B313	2核	128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B314	2核	128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B315	2核	128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B316	2核	128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M818z-B317	2核	128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M818z-B318	2核	128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-B319	2核	128G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D001	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D002	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D003	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D004	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D005	4核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D006	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D007	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D008	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D009	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D010	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D011	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D012	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D013	4核	512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D014	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M818z-D015	4核	512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
ThinkCentre M818z-D016	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M818z-D017	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D018	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D019	4核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D020	4核	512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D021	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D022	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D023	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D024	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D025	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D026	4核	512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D027	4核	1256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D028	4核	1128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D029	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D030	4核	128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D031	4核	2000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D032	4核	512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M818z-D033	4核	1256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
ThinkCentre M818z-D034	4核	1128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M818z-D035	4核	128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D036	4核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D037	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D038	4核	1256G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D039	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D040	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D041	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D042	4核	128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D043	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D044	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D045	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D046	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D047	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D048	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D049	4核	512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D050	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D051	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M818z-D052	4核	512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M818z-D053	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D054	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D055	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D056	4核	128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D057	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D058	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D059	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D060	4核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D061	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D062	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D063	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D064	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D065	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D066	4核	512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D067	4核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D068	4核	1128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D069	4核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D070	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M818z-D071	4核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D072	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D073	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D074	4核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D075	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D076	4核	512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D077	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D078	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D079	4核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D080	4核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D081	4核	1128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D082	4核	128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D083	4核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D084	4核	1256G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D301	4核	128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D302	4核	128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D303	4核	128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M818z-D304	4核	128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M818z-D305	4核	128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M818z-D306	4核	128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B101	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B102	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B103	2核	2000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B104	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B105	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B106	2核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B107	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B108	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B109	2核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B110	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B111	2核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B112	2核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B113	2核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B114	2核	500G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B115	2核	1000G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
ThinkCentre M910s-B116	2核	2000G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B117	2核	500G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B118	2核	1000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B119	2核	2000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B120	2核	128G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B121	2核	256G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B122	2核	1000G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B123	2核	2000G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B124	2核	128G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B125	2核	256G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B138	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B139	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B140	2核	2000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B141	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B142	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B143	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B144	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B145	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B146	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B147	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B148	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B149	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B150	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B151	2核	500G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B152	2核	1000G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B153	2核	2000G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B154	2核	500G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B155	2核	1000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B156	2核	2000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B157	2核	128G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B158	2核	256G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B159	2核	1000G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B160	2核	2000G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B161	2核	128G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B162	2核	256G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B175	2核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B176	2核	1000G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B177	2核	2000G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B178	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B179	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B180	2核	2000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B181	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B182	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B183	2核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B184	2核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B185	2核	2000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B186	2核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B187	2核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B188	2核	500G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B189	2核	1000G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B190	2核	2000G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B191	2核	500G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B192	2核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B193	2核	2000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B194	2核	128G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B195	2核	256G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B196	2核	1000G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B197	2核	2000G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B198	2核	128G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B199	2核	256G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B212	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B213	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B214	2核	2000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B215	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B216	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B217	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B218	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B219	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B220	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B221	2核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B222	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B223	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B224	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B225	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B226	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B227	2核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B228	2核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B229	2核	500G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B230	2核	1000G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B231	2核	2000G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B232	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B233	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B234	2核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B235	2核	128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B236	2核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B237	2核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B238	2核	1256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B239	2核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B240	2核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B241	2核	128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B242	2核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B243	2核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B244	2核	1256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B261	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B262	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B263	2核	2000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B264	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B265	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B266	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B267	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B268	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B269	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B270	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B271	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B272	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B273	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B274	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B275	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B276	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B277	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B278	2核	500G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B279	2核	1000G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B280	2核	2000G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B281	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B282	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B283	2核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B284	2核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B285	2核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B286	2核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B287	2核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B288	2核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B289	2核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B290	2核	128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B291	2核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B292	2核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B293	2核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B310	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B311	2核	1000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B312	2核	2000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B313	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B314	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B315	2核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B316	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B317	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B318	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B319	2核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B320	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B321	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B322	2核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B323	2核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B324	2核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B325	2核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B326	2核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B327	2核	500G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B328	2核	1000G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B329	2核	2000G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B330	2核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B331	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B332	2核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B333	2核	128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B334	2核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B335	2核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B336	2核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B337	2核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B338	2核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B339	2核	128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B340	2核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B341	2核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B342	2核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B359	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B360	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B361	2核	2000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B362	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B363	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B364	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B365	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B366	2核	512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B367	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B368	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B369	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B370	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B371	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B372	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B373	2核	512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B374	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B375	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B376	2核	500G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B377	2核	1000G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B378	2核	2000G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B379	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B380	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B381	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B382	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B383	2核	512G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B384	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B385	2核	1256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B386	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B387	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B388	2核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B389	2核	512G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B390	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B391	2核	1256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B408	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B409	2核	1000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B410	2核	2000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B411	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B412	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B413	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B414	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B415	2核	512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B416	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B417	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B418	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B419	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B420	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B421	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B422	2核	512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B423	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B424	2核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B425	2核	500G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B426	2核	1000G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B427	2核	2000G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B428	2核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B429	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B430	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B431	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B432	2核	512G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B433	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B434	2核	1256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B435	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B436	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B437	2核	256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B438	2核	512G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B439	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B440	2核	1256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B457	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B458	2核	1000G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B459	2核	2000G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B460	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B461	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B462	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B463	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B464	2核	512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B465	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B466	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B467	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B468	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B469	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B470	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B471	2核	512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B472	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B473	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B474	2核	500G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B475	2核	1000G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B476	2核	2000G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B477	2核	500G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B478	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B479	2核	2000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B480	2核	256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B481	2核	512G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B482	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B483	2核	1256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B484	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B485	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B486	2核	256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B487	2核	512G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B488	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B489	2核	1256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B506	2核	500G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B507	2核	1000G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B508	2核	2000G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B509	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B510	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B511	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B512	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B513	2核	512G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B514	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B515	2核	1256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B516	2核	500G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B517	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B518	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B519	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B520	2核	512G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B521	2核	1128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B522	2核	1256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B523	2核	500G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B524	2核	1000G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B525	2核	2000G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B526	2核	500G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B527	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B528	2核	2000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B529	2核	256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B530	2核	512G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B531	2核	1128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B532	2核	1256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B533	2核	1000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B534	2核	2000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B535	2核	256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B536	2核	512G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B537	2核	1128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B538	2核	1256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B555	2核	500G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B556	2核	1000G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B557	2核	2000G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B558	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B559	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B560	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B561	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B562	2核	512G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B563	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B564	2核	1256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B565	2核	500G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B566	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B567	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B568	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B569	2核	512G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B570	2核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B571	2核	1256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B572	2核	500G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B573	2核	1000G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B574	2核	2000G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B575	2核	500G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B576	2核	1000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B577	2核	2000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B578	2核	256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B579	2核	512G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B580	2核	1128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B581	2核	1256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B582	2核	1000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B583	2核	2000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B584	2核	256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B585	2核	512G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B586	2核	1128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B587	2核	1256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B610	2核	1024G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B611	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B612	2核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B613	2核	1024G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B614	2核	1024G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B615	2核	1024G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B616	2核	1024G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B617	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B618	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B619	2核	1024G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B620	2核	1024G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B621	2核	1024G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B622	2核	1024G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B623	2核	1024G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B624	2核	1024G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B625	2核	1024G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B626	2核	1024G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B627	2核	1024G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B628	2核	1024G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B629	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B630	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B631	2核	1024G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B632	2核	1024G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B633	2核	1024G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B634	2核	1512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B635	2核	1512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B636	2核	1512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B637	2核	1512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B638	2核	1024G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B639	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B640	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B641	2核	1024G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B642	2核	1024G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B643	2核	1024G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B644	2核	1512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B645	2核	1512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B646	2核	1512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B647	2核	1512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B648	2核	1024G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B649	2核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B650	2核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B651	2核	1024G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B652	2核	1024G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B653	2核	1024G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B654	2核	1512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B655	2核	1512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B656	2核	1512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B657	2核	1512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B658	2核	1024G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B659	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B660	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B661	2核	1024G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B662	2核	1024G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B663	2核	1024G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B664	2核	1512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B665	2核	1512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B666	2核	1512G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B667	2核	1512G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B668	2核	1024G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B669	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B670	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B671	2核	1024G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B672	2核	1024G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B673	2核	1024G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B674	2核	1512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B675	2核	1512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B676	2核	1512G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B677	2核	1512G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B678	2核	1024G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B679	2核	1024G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B680	2核	1024G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B681	2核	1024G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B682	2核	1024G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B683	2核	1024G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B684	2核	1512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B685	2核	1512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B686	2核	1512G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B687	2核	1512G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B688	2核	1024G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B689	2核	1024G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B690	2核	1024G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B691	2核	1024G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B692	2核	1024G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B693	2核	1024G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B694	2核	1512G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B695	2核	1512G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B696	2核	1512G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B697	2核	1512G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B698	2核	1024G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B699	2核	1024G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B700	2核	1024G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B701	2核	1024G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B702	2核	1024G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B703	2核	1024G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B704	2核	1512G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B705	2核	1512G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B706	2核	1512G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B707	2核	1512G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B708	2核	500G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B709	2核	1000G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B710	2核	2000G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B711	2核	500G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B712	2核	1000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B713	2核	2000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B714	2核	256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B715	2核	512G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B716	2核	1128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B717	2核	1256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B718	2核	500G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B719	2核	1000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B720	2核	2000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B721	2核	256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B722	2核	512G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B723	2核	1128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B724	2核	1256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B725	2核	500G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B726	2核	1000G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B727	2核	2000G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B728	2核	500G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B729	2核	1000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B730	2核	2000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B731	2核	256G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B732	2核	512G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B733	2核	1128G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B734	2核	1256G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B735	2核	1000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B736	2核	2000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B737	2核	256G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B738	2核	512G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B739	2核	1128G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B740	2核	1256G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B741	2核	1024G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B742	2核	1024G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B743	2核	1024G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B744	2核	1024G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B745	2核	1024G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B746	2核	1024G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B747	2核	1512G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B748	2核	1512G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B749	2核	1512G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B750	2核	1512G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D001	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D002	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D003	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D004	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D005	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D006	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D007	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D008	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D009	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D010	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D011	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D012	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D013	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D014	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D015	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D016	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D017	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D018	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D019	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D020	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D021	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D022	4核	512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D023	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D024	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D025	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D026	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D027	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D028	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D029	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D030	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D031	4核	512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D032	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D033	4核	1256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D034	4核	2128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D035	4核	2256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D036	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D037	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D038	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D039	4核	512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D040	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D041	4核	1256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D042	4核	2128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D043	4核	2256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D044	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D045	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D046	4核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D047	4核	512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D048	4核	1128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D049	4核	1256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D050	4核	2128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D051	4核	2256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D077	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D078	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D079	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D080	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D081	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D082	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D083	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D084	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D085	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D086	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D087	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D088	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D089	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D090	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D091	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D092	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D093	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D094	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D095	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D096	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D097	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D098	4核	512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D099	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D100	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D101	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D102	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D103	4核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D104	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D105	4核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D106	4核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D107	4核	512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D108	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D109	4核	1256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D110	4核	2128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D111	4核	2256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D112	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D113	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D114	4核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D115	4核	512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D116	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D117	4核	1256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D118	4核	2128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D119	4核	2256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D120	4核	1000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D121	4核	2000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D122	4核	256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D123	4核	512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D124	4核	1128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D125	4核	1256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D126	4核	2128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D127	4核	2256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D153	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D154	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D155	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D156	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D157	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D158	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D159	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D160	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D161	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D162	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D163	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D164	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D165	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D166	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D167	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D168	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D169	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D170	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D171	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D172	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D173	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D174	4核	512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D175	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D176	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D177	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D178	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D179	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D180	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D181	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D182	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D183	4核	512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D184	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D185	4核	1256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D186	4核	2128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D187	4核	2256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D188	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D189	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D190	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D191	4核	512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D192	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D193	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D194	4核	2128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D195	4核	2256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D196	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D197	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D198	4核	256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D199	4核	512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D200	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D201	4核	1256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D202	4核	2128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D203	4核	2256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D229	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D230	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D231	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D232	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D233	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D234	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D235	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D236	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D237	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D238	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D239	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D240	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D241	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D242	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D243	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D244	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D245	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D246	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D247	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D248	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D249	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D250	4核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D251	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D252	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D253	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D254	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D255	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D256	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D257	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D258	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D259	4核	512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D260	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D261	4核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D262	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D263	4核	2256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D264	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D265	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D266	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D267	4核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D268	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D269	4核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D270	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D271	4核	2256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D272	4核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D273	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D274	4核	256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D275	4核	512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D276	4核	1128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D277	4核	1256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D278	4核	2128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D279	4核	2256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D305	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D306	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D307	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D308	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D309	4核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D310	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D311	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D312	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D313	4核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D314	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D315	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D316	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D317	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D318	4核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D319	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D320	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D321	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D322	4核	2256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D323	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D324	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D325	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D326	4核	512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D327	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D328	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D329	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D330	4核	2256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D331	4核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D332	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D333	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D334	4核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D335	4核	512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D336	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D337	4核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D338	4核	2128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D339	4核	2256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D340	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D341	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D342	4核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D343	4核	512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D344	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D345	4核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D346	4核	2128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D347	4核	2256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D348	4核	1000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D349	4核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D350	4核	256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D351	4核	512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D352	4核	1128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D353	4核	1256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D354	4核	2128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D355	4核	2256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D381	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D382	4核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D383	4核	1024G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D384	4核	1024G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D385	4核	1024G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D386	4核	1024G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D387	4核	1512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D388	4核	1512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D389	4核	1512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D390	4核	1512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D391	4核	1512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D392	4核	1512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D393	4核	1000G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D394	4核	2000G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D395	4核	256G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D396	4核	512G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D397	4核	1128G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D398	4核	1256G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D399	4核	2128G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D400	4核	2256G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D401	4核	1000G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D402	4核	2000G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D403	4核	256G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D404	4核	512G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D405	4核	1128G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D406	4核	1256G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D407	4核	2128G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D408	4核	2256G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D409	4核	1024G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D410	4核	1024G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D411	4核	1512G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D412	4核	1512G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D413	4核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D414	4核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D415	4核	1024G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D416	4核	1024G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D417	4核	1024G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D418	4核	1024G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D419	4核	1512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D420	4核	1512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D421	4核	1512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D422	4核	1512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D423	4核	1512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D424	4核	1512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D425	4核	1000G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D426	4核	2000G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D427	4核	256G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D428	4核	512G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D429	4核	1128G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D430	4核	1256G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D431	4核	2128G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D432	4核	2256G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D433	4核	1000G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D434	4核	2000G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D435	4核	256G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D436	4核	512G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D437	4核	1128G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D438	4核	1256G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D439	4核	2128G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D440	4核	2256G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D441	4核	1024G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D442	4核	1024G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D443	4核	1512G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D444	4核	1512G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D445	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D446	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D447	4核	1024G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D448	4核	1024G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D449	4核	1024G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D450	4核	1024G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D451	4核	1512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D452	4核	1512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D453	4核	1512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D454	4核	1512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D455	4核	1512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D456	4核	1512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D457	4核	1000G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D458	4核	2000G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D459	4核	256G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D460	4核	512G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D461	4核	1128G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D462	4核	1256G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D463	4核	2128G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D464	4核	2256G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D465	4核	1000G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D466	4核	2000G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D467	4核	256G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D468	4核	512G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D469	4核	1128G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D470	4核	1256G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D471	4核	2128G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D472	4核	2256G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D473	4核	1024G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D474	4核	1024G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D475	4核	1512G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D476	4核	1512G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D477	4核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D478	4核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D479	4核	1024G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D480	4核	1024G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D481	4核	1024G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D482	4核	1024G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D483	4核	1512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D484	4核	1512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D485	4核	1512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D486	4核	1512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D487	4核	1512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D488	4核	1512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D489	4核	1000G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D490	4核	2000G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D491	4核	256G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D492	4核	512G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D493	4核	1128G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D494	4核	1256G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D495	4核	2128G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D496	4核	2256G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D497	4核	1000G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D498	4核	2000G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D499	4核	256G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D500	4核	512G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D501	4核	1128G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D502	4核	1256G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D503	4核	2128G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D504	4核	2256G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D505	4核	1024G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D506	4核	1024G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D507	4核	1512G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D508	4核	1512G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D509	4核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D510	4核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D511	4核	1024G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D512	4核	1024G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D513	4核	1024G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D514	4核	1024G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D515	4核	1512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D516	4核	1512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D517	4核	1512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D518	4核	1512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D519	4核	1512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D520	4核	1512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D521	4核	1000G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D522	4核	2000G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D523	4核	256G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D524	4核	512G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D525	4核	1128G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D526	4核	1256G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D527	4核	2128G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D528	4核	2256G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D529	4核	1000G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D530	4核	2000G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D531	4核	256G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D532	4核	512G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D533	4核	1128G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D534	4核	1256G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D535	4核	2128G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D536	4核	2256G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D537	4核	1024G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D538	4核	1024G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D539	4核	1512G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D540	4核	1512G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B001	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B002	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B003	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B007	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B008	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B009	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B013	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B014	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B015	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B019	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B020	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B021	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B022	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B023	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B024	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B025	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B026	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B027	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B051	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B052	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B053	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B054	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B055	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B056	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B057	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B058	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B059	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B083	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B084	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B085	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B086	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B087	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B088	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B089	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B090	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B091	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B115	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B116	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B117	2核	2000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B118	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B119	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B120	2核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B121	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B122	2核	512G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B123	2核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B124	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B125	2核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B126	2核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B127	2核	512G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B128	2核	500G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B129	2核	1000G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B130	2核	2000G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B131	2核	500G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B132	2核	1000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B133	2核	2000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
ThinkCentre M910t-B134	2核	256G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
ThinkCentre M910t-B135	2核	512G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B136	2核	1000G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B137	2核	2000G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B138	2核	256G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B139	2核	512G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B160	2核	1000G	4GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B161	2核	2000G	4GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B162	2核	256G	4GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B163	2核	512G	4GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B164	2核	1000G	8GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B165	2核	2000G	8GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B166	2核	256G	8GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B167	2核	512G	8GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B168	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B169	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B170	2核	2000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B171	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B172	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B173	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B174	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B175	2核	512G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B176	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B177	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B178	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B179	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B180	2核	512G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B181	2核	500G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B182	2核	1000G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B183	2核	2000G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B184	2核	500G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B185	2核	1000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B186	2核	2000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B187	2核	256G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B188	2核	512G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B189	2核	1000G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B190	2核	2000G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B191	2核	256G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B192	2核	512G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B213	2核	1000G	4GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B214	2核	2000G	4GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B215	2核	256G	4GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B216	2核	512G	4GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B217	2核	1000G	8GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B218	2核	2000G	8GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B219	2核	256G	8GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B220	2核	512G	8GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B221	2核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B222	2核	1000G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B223	2核	2000G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B224	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B225	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B226	2核	2000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B227	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B228	2核	512G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B229	2核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B230	2核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B231	2核	2000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B232	2核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B233	2核	512G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B234	2核	500G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B235	2核	1000G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B236	2核	2000G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B237	2核	500G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B238	2核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B239	2核	2000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B240	2核	256G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B241	2核	512G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B242	2核	1000G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B243	2核	2000G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B244	2核	256G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B245	2核	512G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B266	2核	1000G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B267	2核	2000G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B268	2核	256G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B269	2核	512G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B270	2核	1000G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B271	2核	2000G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B272	2核	256G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B273	2核	512G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B274	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B275	2核	2000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B276	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B277	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B278	2核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B279	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B280	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B281	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B282	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B283	2核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B284	2核	500G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B285	2核	1000G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B286	2核	2000G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B287	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B288	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B289	2核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B290	2核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B291	2核	512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B292	2核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B293	2核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B294	2核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B295	2核	512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B316	2核	1000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B317	2核	2000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B318	2核	256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B319	2核	512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B320	2核	1000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B321	2核	2000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B322	2核	256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B323	2核	512G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B324	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B325	2核	2000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B326	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B327	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B328	2核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B329	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B330	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B331	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B332	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B333	2核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B334	2核	500G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B335	2核	1000G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B336	2核	2000G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B337	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B338	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B339	2核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B340	2核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B341	2核	512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B342	2核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B343	2核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B344	2核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B345	2核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B366	2核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B367	2核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B368	2核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B369	2核	512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B370	2核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B371	2核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B372	2核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B373	2核	512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B374	2核	1000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B375	2核	2000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B376	2核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B377	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B378	2核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B379	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B380	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B381	2核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B382	2核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B383	2核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B384	2核	500G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B385	2核	1000G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B386	2核	2000G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B387	2核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B388	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B389	2核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B390	2核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B391	2核	512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B392	2核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B393	2核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B394	2核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B395	2核	512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B416	2核	1000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B417	2核	2000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B418	2核	256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B419	2核	512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B420	2核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B421	2核	2000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B422	2核	256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B423	2核	512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B424	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B425	2核	2000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B426	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B427	2核	512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B428	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B429	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B430	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B431	2核	512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B432	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B433	2核	500G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B434	2核	1000G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B435	2核	2000G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B436	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B437	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B438	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B439	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B440	2核	512G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B441	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B442	2核	1256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B443	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B444	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B445	2核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B446	2核	512G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B447	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B448	2核	1256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B464	2核	1000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B465	2核	2000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B466	2核	256G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B467	2核	512G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B468	2核	1128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B469	2核	1256G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B470	2核	1000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B471	2核	2000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B472	2核	256G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B473	2核	512G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B474	2核	1128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B475	2核	1256G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B476	2核	1000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B477	2核	2000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B478	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B479	2核	512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B480	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B481	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B482	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B483	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B484	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B485	2核	512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B486	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B487	2核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B488	2核	500G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B489	2核	1000G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B490	2核	2000G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B491	2核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B492	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B493	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B494	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B495	2核	512G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B496	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B497	2核	1256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B498	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B499	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B500	2核	256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B501	2核	512G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B502	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B503	2核	1256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B519	2核	1000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B520	2核	2000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B521	2核	256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B522	2核	512G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B523	2核	1128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B524	2核	1256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B525	2核	1000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B526	2核	2000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B527	2核	256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B528	2核	512G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B529	2核	1128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B530	2核	1256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B531	2核	1000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B532	2核	2000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B533	2核	256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B534	2核	512G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B535	2核	1128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B536	2核	1256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B537	2核	2128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B538	2核	2256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B539	2核	1000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B540	2核	2000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B541	2核	256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B542	2核	512G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B543	2核	1128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B544	2核	1256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B545	2核	2128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B546	2核	2256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B547	2核	1000G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B548	2核	2000G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B549	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B550	2核	512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B551	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B552	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B553	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B554	2核	512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B555	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B556	2核	500G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B557	2核	1000G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B558	2核	2000G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B559	2核	500G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B560	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B561	2核	2000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B562	2核	256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B563	2核	512G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B564	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B565	2核	1256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B566	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B567	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B568	2核	256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B569	2核	512G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B570	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B571	2核	1256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B587	2核	1000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B588	2核	2000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B589	2核	256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B590	2核	512G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B591	2核	1128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B592	2核	1256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B593	2核	1000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B594	2核	2000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B595	2核	256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B596	2核	512G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B597	2核	1128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B598	2核	1256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B599	2核	1000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B600	2核	2000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B601	2核	256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B602	2核	512G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B603	2核	1128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B604	2核	1256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B605	2核	2128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B606	2核	2256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B607	2核	1000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B608	2核	2000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B609	2核	256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B610	2核	512G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B611	2核	1128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B612	2核	1256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B613	2核	2128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B614	2核	2256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B615	2核	500G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B616	2核	1000G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B617	2核	2000G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B618	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B619	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B620	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B621	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B622	2核	512G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B623	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B624	2核	1256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B625	2核	500G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B626	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B627	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B628	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B629	2核	512G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B630	2核	1128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B631	2核	1256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B632	2核	500G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B633	2核	1000G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B634	2核	2000G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B635	2核	500G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B636	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B637	2核	2000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B638	2核	256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B639	2核	512G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B640	2核	1128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B641	2核	1256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B642	2核	1000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B643	2核	2000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B644	2核	256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B645	2核	512G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B646	2核	1128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B647	2核	1256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B676	2核	1000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B677	2核	2000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B678	2核	256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B679	2核	512G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B680	2核	1128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B681	2核	1256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B682	2核	1000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B683	2核	2000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B684	2核	256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B685	2核	512G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B686	2核	1128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B687	2核	1256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B688	2核	1000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B689	2核	2000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B690	2核	256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B691	2核	512G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B692	2核	1128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B693	2核	1256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B694	2核	2128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B695	2核	2256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B696	2核	1000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B697	2核	2000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B698	2核	256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B699	2核	512G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B700	2核	1128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B701	2核	1256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B702	2核	2128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B703	2核	2256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B704	2核	500G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B705	2核	1000G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B706	2核	2000G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B707	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B708	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B709	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B710	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B711	2核	512G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B712	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B713	2核	1256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B714	2核	500G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B715	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B716	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B717	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B718	2核	512G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B719	2核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B720	2核	1256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B721	2核	500G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B722	2核	1000G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B723	2核	2000G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B724	2核	500G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B725	2核	1000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B726	2核	2000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B727	2核	256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B728	2核	512G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B729	2核	1128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B730	2核	1256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B731	2核	1000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B732	2核	2000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B733	2核	256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B734	2核	512G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B735	2核	1128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B736	2核	1256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B765	2核	1000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B766	2核	2000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B767	2核	256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B768	2核	512G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B769	2核	1128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B770	2核	1256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B771	2核	1000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B772	2核	2000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B773	2核	256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B774	2核	512G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B775	2核	1128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B776	2核	1256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B777	2核	1000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B778	2核	2000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B779	2核	256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B780	2核	512G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B781	2核	1128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B782	2核	1256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B783	2核	2128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B784	2核	2256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B785	2核	1000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B786	2核	2000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B787	2核	256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B788	2核	512G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B789	2核	1128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B790	2核	1256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B791	2核	2128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B792	2核	2256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B800	2核	500G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B801	2核	1000G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B802	2核	2000G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B803	2核	500G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B804	2核	1000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B805	2核	2000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B806	2核	256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B807	2核	512G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B808	2核	1128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B809	2核	1256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B810	2核	500G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B811	2核	1000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B812	2核	2000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
ThinkCentre M910t-B813	2核	256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B814	2核	512G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B815	2核	1128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B816	2核	1256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B817	2核	500G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B818	2核	1000G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B819	2核	2000G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B820	2核	500G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B821	2核	1000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B822	2核	2000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B823	2核	256G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B824	2核	512G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B825	2核	1128G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B826	2核	1256G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B827	2核	1000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B828	2核	2000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B829	2核	256G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B830	2核	512G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B831	2核	1128G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B832	2核	1256G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B833	2核	1000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B834	2核	2000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B835	2核	256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B836	2核	512G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B837	2核	1128G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B838	2核	1256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B839	2核	1000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B840	2核	2000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B841	2核	256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B842	2核	512G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B843	2核	1128G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B844	2核	1256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B845	2核	1000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B846	2核	2000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B847	2核	256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B848	2核	512G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B849	2核	1128G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B850	2核	1256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B851	2核	2128G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B852	2核	2256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B853	2核	1000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B854	2核	2000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B855	2核	256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B856	2核	512G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B857	2核	1128G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B858	2核	1256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B859	2核	2128G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B860	2核	2256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B861	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B862	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B863	2核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B864	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B865	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B866	2核	1024G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B867	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B868	2核	1024G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B869	2核	1024G	4GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B870	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B871	2核	1024G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B872	2核	1024G	4GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B873	2核	1024G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B874	2核	1024G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B875	2核	1024G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B876	2核	1024G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B877	2核	1024G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B878	2核	1024G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B879	2核	1024G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B880	2核	1024G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B881	2核	1024G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B882	2核	1024G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B883	2核	1024G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B884	2核	1024G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B885	2核	1024G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B886	2核	1024G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B887	2核	1024G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B888	2核	1024G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B889	2核	1024G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B890	2核	1024G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B891	2核	1024G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B892	2核	1024G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B893	2核	1024G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B894	2核	1024G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B895	2核	1024G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B896	2核	1024G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B897	2核	1024G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B898	2核	1024G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B899	2核	1024G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B900	2核	1024G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B901	2核	1024G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B902	2核	1512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B903	2核	1512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B904	2核	1512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B905	2核	1512G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B906	2核	1512G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B907	2核	1512G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B908	2核	1512G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B909	2核	1512G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B910	2核	1512G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B911	2核	1512G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B912	2核	1512G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B913	2核	1512G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B914	2核	1512G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B915	2核	1512G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B916	2核	1512G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B917	2核	1512G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B918	2核	1512G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B919	2核	1512G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B920	2核	1512G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B921	2核	1512G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B922	2核	1512G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B923	2核	1512G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B924	2核	1512G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D001	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D002	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D003	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D004	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D005	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D006	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D007	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D008	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D009	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D010	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D011	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D012	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D013	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D053	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D054	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D055	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D056	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D058	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D059	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D060	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D061	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D062	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D063	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D064	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D065	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D109	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D110	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D111	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D112	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D113	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D114	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D115	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D116	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D117	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D118	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D119	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D120	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D177	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D178	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D179	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D180	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D181	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D182	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D183	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D184	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D185	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D186	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D187	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D188	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D245	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D246	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D247	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D248	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D249	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D250	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D251	4核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D252	4核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D253	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D254	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D255	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D256	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D313	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D314	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D315	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D316	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D317	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D318	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D319	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D320	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D321	4核	512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D322	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D323	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D324	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D325	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D326	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D327	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D328	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D329	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D330	4核	512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D331	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D332	4核	1256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D333	4核	2128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D334	4核	2256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D335	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D336	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D337	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D338	4核	512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D339	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D340	4核	1256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D341	4核	2128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D342	4核	2256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D343	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D344	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D345	4核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D346	4核	512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D347	4核	1128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D348	4核	1256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D349	4核	2128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D350	4核	2256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D377	4核	1000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D378	4核	2000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D379	4核	256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D380	4核	512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D381	4核	1128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D382	4核	1256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D383	4核	2128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D384	4核	2256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D385	4核	1000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D386	4核	2000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D387	4核	256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D388	4核	512G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D389	4核	1128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D390	4核	1256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D391	4核	2128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D392	4核	2256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D393	4核	1000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D394	4核	2000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D395	4核	256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D396	4核	512G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D397	4核	1128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D398	4核	1256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D399	4核	2128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D400	4核	2256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D401	4核	1000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D402	4核	2000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D403	4核	256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D404	4核	512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D405	4核	1128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D406	4核	1256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D407	4核	2128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D408	4核	2256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D409	4核	1000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D410	4核	2000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D411	4核	256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D412	4核	512G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D413	4核	1128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D414	4核	1256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D415	4核	2128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D416	4核	2256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D417	4核	1000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D418	4核	2000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D419	4核	256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D420	4核	512G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D421	4核	1128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D422	4核	1256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D423	4核	2128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D424	4核	2256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D425	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D426	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D427	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D428	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D429	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D430	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D431	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D432	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D433	4核	512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D434	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D435	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D436	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D437	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D438	4核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D439	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D440	4核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D441	4核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D442	4核	512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D443	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D444	4核	1256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D445	4核	2128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D446	4核	2256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D447	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D448	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D449	4核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D450	4核	512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D451	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D452	4核	1256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D453	4核	2128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D454	4核	2256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D455	4核	1000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D456	4核	2000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D457	4核	256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D458	4核	512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D459	4核	1128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D460	4核	1256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D461	4核	2128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D462	4核	2256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D485	4核	1000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D486	4核	2000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D487	4核	256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D488	4核	512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D489	4核	1128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D490	4核	1256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D491	4核	2128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D492	4核	2256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D493	4核	1000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D494	4核	2000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D495	4核	256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D496	4核	512G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D497	4核	1128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D498	4核	1256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D499	4核	2128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D500	4核	2256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D501	4核	1000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D502	4核	2000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D503	4核	256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D504	4核	512G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D505	4核	1128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D506	4核	1256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D507	4核	2128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D508	4核	2256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D509	4核	1000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D510	4核	2000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D511	4核	256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D512	4核	512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D513	4核	1128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D514	4核	1256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D515	4核	2128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D516	4核	2256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D517	4核	1000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D518	4核	2000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D519	4核	256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D520	4核	512G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D521	4核	1128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D522	4核	1256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D523	4核	2128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D524	4核	2256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D525	4核	1000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D526	4核	2000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D527	4核	256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D528	4核	512G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D529	4核	1128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D530	4核	1256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D531	4核	2128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D532	4核	2256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D533	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D534	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D535	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D536	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D537	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D538	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D539	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D540	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D541	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D542	4核	512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D543	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D544	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D545	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D546	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D547	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D548	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D549	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D550	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D551	4核	512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D552	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D553	4核	1256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D554	4核	2128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D555	4核	2256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D556	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D557	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D558	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D559	4核	512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D560	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D561	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D562	4核	2128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D563	4核	2256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D564	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D565	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D566	4核	256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D567	4核	512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D568	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D569	4核	1256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D570	4核	2128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D571	4核	2256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D578	4核	1000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D579	4核	2000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D580	4核	256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D581	4核	512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D582	4核	1128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D583	4核	1256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D584	4核	2128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D585	4核	2256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D586	4核	1000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D587	4核	2000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D588	4核	256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D589	4核	512G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D590	4核	1128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D591	4核	1256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D592	4核	2128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D593	4核	2256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D594	4核	1000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D595	4核	2000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D596	4核	256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D597	4核	512G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D598	4核	1128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D599	4核	1256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D600	4核	2128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D601	4核	2256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D602	4核	1000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D603	4核	2000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D604	4核	256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D605	4核	512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D606	4核	1128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D607	4核	1256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D608	4核	2128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D609	4核	2256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D610	4核	1000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D611	4核	2000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D612	4核	256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D613	4核	512G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D614	4核	1128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D615	4核	1256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D616	4核	2128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D617	4核	2256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D618	4核	1000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D619	4核	2000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D620	4核	256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D621	4核	512G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D622	4核	1128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D623	4核	1256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D624	4核	2128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D625	4核	2256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D628	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D629	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D630	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D631	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D632	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D633	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D634	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D635	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D636	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D637	4核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D638	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D639	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D640	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D641	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D642	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D643	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D644	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D645	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D646	4核	512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D647	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D648	4核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D649	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D650	4核	2256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D651	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D652	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D653	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D654	4核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D655	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D656	4核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D657	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D658	4核	2256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D659	4核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D660	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D661	4核	256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D662	4核	512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D663	4核	1128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D664	4核	1256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D665	4核	2128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D666	4核	2256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D673	4核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D674	4核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D675	4核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D676	4核	512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D677	4核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D678	4核	1256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D679	4核	2128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D680	4核	2256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D681	4核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D682	4核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D683	4核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D684	4核	512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D685	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D686	4核	1256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D687	4核	2128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D688	4核	2256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D689	4核	1000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D690	4核	2000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D691	4核	256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D692	4核	512G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D693	4核	1128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D694	4核	1256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D695	4核	2128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D696	4核	2256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D697	4核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D698	4核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D699	4核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D700	4核	512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D701	4核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D702	4核	1256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D703	4核	2128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D704	4核	2256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D705	4核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D706	4核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D707	4核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D708	4核	512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D709	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D710	4核	1256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D711	4核	2128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D712	4核	2256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D713	4核	1000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D714	4核	2000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D715	4核	256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D716	4核	512G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D717	4核	1128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D718	4核	1256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D719	4核	2128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D720	4核	2256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D723	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D724	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D725	4核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D726	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D727	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D728	4核	2256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D729	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D730	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D731	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D732	4核	512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D733	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D734	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D735	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D736	4核	2256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D737	4核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D738	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D739	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D740	4核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D741	4核	512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D742	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D743	4核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D744	4核	2128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D745	4核	2256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D746	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D747	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D748	4核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D749	4核	512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D750	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D751	4核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D752	4核	2128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D753	4核	2256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D754	4核	1000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D755	4核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D756	4核	256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D757	4核	512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D758	4核	1128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D759	4核	1256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D760	4核	2128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D761	4核	2256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D768	4核	1000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D769	4核	2000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D770	4核	256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D771	4核	512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D772	4核	1128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D773	4核	1256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D774	4核	2128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D775	4核	2256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D776	4核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D777	4核	2000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D778	4核	256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D779	4核	512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D780	4核	1128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D781	4核	1256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D782	4核	2128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D783	4核	2256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D784	4核	1000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D785	4核	2000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D786	4核	256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D787	4核	512G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D788	4核	1128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D789	4核	1256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D790	4核	2128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D791	4核	2256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D792	4核	1000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D793	4核	2000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D794	4核	256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D795	4核	512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D796	4核	1128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D797	4核	1256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D798	4核	2128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D799	4核	2256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D800	4核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D801	4核	2000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D802	4核	256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D803	4核	512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D804	4核	1128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D805	4核	1256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D806	4核	2128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D807	4核	2256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D808	4核	1000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D809	4核	2000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D810	4核	256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D811	4核	512G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D812	4核	1128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D813	4核	1256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D814	4核	2128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D815	4核	2256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D820	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D821	4核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D822	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D823	4核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D824	4核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D825	4核	1024G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D826	4核	1024G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D827	4核	1024G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D828	4核	1024G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D829	4核	1024G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D830	4核	1024G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D831	4核	1024G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D832	4核	1024G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D833	4核	1024G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D834	4核	1024G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D835	4核	1024G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D836	4核	1024G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D837	4核	1024G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D838	4核	1024G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D839	4核	1024G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D840	4核	1512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D841	4核	1512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D842	4核	1512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D843	4核	1512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D844	4核	1512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D845	4核	1512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D846	4核	1512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D847	4核	1512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D848	4核	1512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D849	4核	1512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D850	4核	1512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D851	4核	1512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D852	4核	1512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D853	4核	1512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D854	4核	1512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D855	4核	1512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D856	4核	1512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D857	4核	1512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D858	4核	1512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D859	4核	1512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B001	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B002	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910x-B003	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B004	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B005	2核	1128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B006	2核	1256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B007	2核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B008	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B009	2核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B010	2核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B011	2核	1128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B012	2核	1256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B021	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B022	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B023	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B024	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B025	2核	1128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B026	2核	1256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B027	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910x-B028	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910x-B029	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B030	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B031	2核	1128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B032	2核	1256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B041	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B042	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B043	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B044	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B045	2核	1128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B046	2核	1256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B047	2核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B048	2核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B049	2核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B050	2核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B051	2核	1128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B052	2核	1256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B061	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910x-B062	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910x-B063	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B064	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B065	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B066	2核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B067	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B068	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B069	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B070	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B071	2核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B072	2核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B081	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B082	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B083	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B084	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B085	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B086	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B087	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910x-B088	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910x-B089	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B090	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B091	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B092	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B100	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B101	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B102	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B103	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B104	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B105	2核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B106	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B107	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B108	2核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B109	2核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B110	2核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B111	2核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B121	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910x-B122	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910x-B123	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B124	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B125	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B126	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B127	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B128	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B129	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B130	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B131	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B132	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B141	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B142	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B143	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B144	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B145	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B146	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B147	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910x-B148	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910x-B149	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B150	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B151	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B152	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B161	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B162	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B163	2核	128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B164	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B165	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B166	2核	1256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B167	2核	500G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B168	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B169	2核	128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B170	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B171	2核	1128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B172	2核	1256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B181	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910x-B182	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910x-B183	2核	128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B184	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B185	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B186	2核	1256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B187	2核	500G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B188	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B189	2核	128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B190	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B191	2核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B192	2核	1256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B201	2核	1024G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B202	2核	1024G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B203	2核	1024G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B204	2核	1024G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B205	2核	1024G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B206	2核	1024G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B207	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B208	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910x-B209	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B210	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B211	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B212	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B213	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B214	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B215	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B216	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B217	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B218	2核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B219	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B220	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B221	2核	500G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B222	2核	1000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B223	2核	128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B224	2核	256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B225	2核	1128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910x-B226	2核	1256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910x-B227	2核	500G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B228	2核	1000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B229	2核	128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B230	2核	256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B231	2核	1128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B232	2核	1256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B233	2核	1024G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-B234	2核	1024G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D001	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D002	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D003	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D004	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D005	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D006	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D007	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D008	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D009	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910x-D010	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910x-D011	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D012	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D013	4核	512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D014	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D015	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D016	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D017	4核	1512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D021	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D022	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D023	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D024	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D025	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D026	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D027	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D028	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D029	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D030	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910x-D031	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910x-D032	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D033	4核	512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D034	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D035	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D036	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D037	4核	1512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D041	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D042	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D043	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D044	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D045	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D046	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D047	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D048	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D049	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D050	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D051	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910x-D052	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910x-D053	4核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D054	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D055	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D056	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D057	4核	1512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D061	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D062	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D063	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D064	4核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D065	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D066	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D067	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D068	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D069	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D070	4核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D071	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D072	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910x-D073	4核	512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910x-D074	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D075	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D076	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D077	4核	1512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D080	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D081	4核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D082	4核	1024G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D083	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D084	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D085	4核	1024G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D086	4核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D087	4核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D088	4核	1024G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D089	4核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D090	4核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D091	4核	1024G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D092	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910x-D093	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910x-D094	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D095	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D096	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D097	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D098	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D099	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D100	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D101	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D102	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D103	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D104	4核	512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D105	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D106	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D107	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D108	4核	1512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D109	4核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910x-D110	4核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
ThinkCentre M910x-D111	4核	1024G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910x-D112	4核	500G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D113	4核	1000G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D114	4核	256G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D115	4核	512G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D116	4核	1128G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D117	4核	1256G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D118	4核	500G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D119	4核	1000G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D120	4核	256G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D121	4核	512G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D122	4核	1128G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D123	4核	1256G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D124	4核	512G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D125	4核	1000G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D126	4核	1128G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D127	4核	1256G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D128	4核	1512G	16GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910x-D129	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910x-D130	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D131	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D132	4核	512G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D133	4核	1128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D134	4核	1256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D135	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D136	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D137	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D138	4核	512G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D139	4核	1128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D140	4核	1256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D141	4核	512G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D142	4核	1000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D143	4核	1128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D144	4核	1256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D145	4核	1512G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D146	4核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910x-D147	4核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910x-D148	4核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D149	4核	512G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D150	4核	1128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D151	4核	1256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D152	4核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D153	4核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D154	4核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D155	4核	512G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D156	4核	1128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D157	4核	1256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D158	4核	512G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D159	4核	1000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D160	4核	1128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D161	4核	1256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D162	4核	1512G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D163	4核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D164	4核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910x-D165	4核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910x-D166	4核	512G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D167	4核	1128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D168	4核	1256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D169	4核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D170	4核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D171	4核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D172	4核	512G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D173	4核	1128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D174	4核	1256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D175	4核	512G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D176	4核	1000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D177	4核	1128G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D178	4核	1256G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D179	4核	1512G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D180	4核	256G	4GB	2.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D181	4核	512G	4GB	2.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D182	4核	1024G	4GB	2.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910x-D183	4核	256G	4GB	2.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910x-D184	4核	512G	4GB	2.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D185	4核	1024G	4GB	2.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D186	4核	256G	4GB	2.8GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D187	4核	512G	4GB	2.8GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D188	4核	1024G	4GB	2.8GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D189	4核	256G	4GB	2.9GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D190	4核	512G	4GB	2.9GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D191	4核	1024G	4GB	2.9GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D192	4核	256G	8GB	2.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D193	4核	512G	8GB	2.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D194	4核	1024G	8GB	2.5GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D195	4核	256G	8GB	2.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D196	4核	512G	8GB	2.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D197	4核	1024G	8GB	2.7GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D198	4核	256G	8GB	2.8GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D199	4核	512G	8GB	2.8GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D200	4核	1024G	8GB	2.8GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D201	4核	256G	8GB	2.9GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910x-D202	4核	512G	8GB	2.9GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910x-D203	4核	1024G	8GB	2.9GHz	6000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B045	2核	500G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B046	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B047	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B048	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B049	2核	128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B050	2核	256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B051	2核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B052	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B053	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B054	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B055	2核	128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B056	2核	256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B057	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B058	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B059	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910z-B060	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910z-B061	2核	128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B062	2核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B063	2核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B064	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B065	2核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B066	2核	128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B067	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B068	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B069	2核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B070	2核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B071	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B072	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B073	2核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B074	2核	128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B075	2核	500G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B076	2核	1000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B077	2核	1000G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910z-B078	2核	128G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910z-B079	2核	500G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B080	2核	1000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B081	2核	1000G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B082	2核	128G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B083	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B084	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B085	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B086	2核	512G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B087	2核	512G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B088	2核	512G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B169	2核	512G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B170	2核	2000G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B171	2核	1128G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B172	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B173	2核	512G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B174	2核	2000G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B175	2核	1128G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910z-B176	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910z-B177	2核	512G	16GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B178	2核	2000G	16GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B179	2核	1128G	16GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B180	2核	256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B181	2核	500G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B182	2核	1000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B183	2核	1000G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B184	2核	128G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B185	2核	500G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B186	2核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B187	2核	1000G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B188	2核	128G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B189	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B190	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B191	2核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B192	2核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B193	2核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910z-B194	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910z-B195	2核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B196	2核	128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B197	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B198	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B199	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B200	2核	128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B201	2核	500G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B202	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B203	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B204	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B205	2核	128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B206	2核	256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B207	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B208	2核	512G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B209	2核	512G	16GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B210	2核	2000G	16GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910z-B211	2核	1128G	16GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
ThinkCentre M910z-B212	2核	256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910z-B213	2核	500G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B214	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B215	2核	1000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B216	2核	1128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B217	2核	128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B218	2核	256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B219	2核	1128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B220	2核	512G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B221	2核	512G	16GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B222	2核	2000G	16GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B223	2核	1128G	16GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B224	2核	256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B225	2核	500G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B226	2核	1000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B227	2核	1000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B228	2核	1128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B229	2核	128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910z-B230	2核	256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910z-B231	2核	1128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B232	2核	512G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B233	2核	512G	16GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B234	2核	2000G	16GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B235	2核	1128G	16GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B236	2核	256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B301	2核	500G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B302	2核	1000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B303	2核	1000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B304	2核	1128G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B305	2核	128G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B306	2核	256G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B307	2核	1128G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B308	2核	512G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B309	2核	512G	16GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B310	2核	2000G	16GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910z-B311	2核	1128G	16GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
ThinkCentre M910z-B312	2核	256G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910z-B313	2核	128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B314	2核	128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B315	2核	128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B316	2核	128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B317	2核	128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B318	2核	128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-B319	2核	128G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D025	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D026	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D027	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D028	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D029	4核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D030	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D031	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D032	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D033	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D034	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910z-D035	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910z-D036	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D037	4核	512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D038	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D039	4核	512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D040	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D041	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D042	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D043	4核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D044	4核	512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D045	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D046	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D047	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D048	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D161	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D162	4核	512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D163	4核	1256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D164	4核	1128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910z-D165	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910z-D166	4核	128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D167	4核	2000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D168	4核	512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D169	4核	1256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D170	4核	1128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D171	4核	128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D172	4核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D173	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D174	4核	1256G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D175	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D176	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D177	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D178	4核	128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D179	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D180	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D181	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D182	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
ThinkCentre M910z-D183	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910z-D184	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D185	4核	512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D186	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D187	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D188	4核	512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D189	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D190	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D191	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D192	4核	128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D193	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D194	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D195	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D196	4核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D197	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D198	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D199	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D200	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D201	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910z-D202	4核	512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D203	4核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D204	4核	1128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D205	4核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D206	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D207	4核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D208	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D209	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D210	4核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D211	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D212	4核	512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D213	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D214	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D215	4核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D216	4核	1256G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D217	4核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D218	4核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D219	4核	1128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910z-D220	4核	128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D301	4核	128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D302	4核	128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D303	4核	128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D304	4核	128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D305	4核	128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M910z-D306	4核	128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-B001	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-B002	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-B003	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-B004	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-B005	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-B006	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-B007	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-B008	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-B101	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-B102	2核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-B103	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天A5000-B104	2核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-B105	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-B106	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-B107	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-B108	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-B109	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-B110	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-B111	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-B112	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-B113	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-B114	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-B115	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-B116	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-B117	2核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-B118	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-B119	2核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天A5000-B120	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
启天A5000-B121	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天A5000-B122	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-B123	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-B124	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-B125	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-B126	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-B127	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-B128	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-B129	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-B130	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-B131	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-B132	2核	1128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-B133	2核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-B134	2核	2000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-B135	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-B136	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-B137	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-B138	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天A5000-B139	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天A5000-B140	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-B201	2核	256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-B202	2核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-B203	2核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D001	4核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D002	4核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D003	4核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D004	4核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D005	4核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D006	4核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D007	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D008	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D009	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D010	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D011	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天A5000-D012	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
启天A5000-D013	4核	500G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
启天A5000-D014	4核	1000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天A5000-D015	4核	1000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D016	4核	128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D017	4核	256G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D018	4核	1128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D019	4核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D020	4核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D021	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D022	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D023	4核	256G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D024	4核	2000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D101	4核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D102	4核	1128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D103	4核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D104	4核	2000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D105	4核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D106	4核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D107	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天A5000-D108	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天A5000-D109	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D110	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D111	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D112	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D113	4核	1128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D114	4核	1128G	16GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D115	4核	1256G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D116	4核	2000G	16GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D117	4核	128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D118	4核	500G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D119	4核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D120	4核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D121	4核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D122	4核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D123	4核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D124	4核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天A5000-D125	4核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
启天A5000-D126	4核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天A5000-D127	4核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D128	4核	1128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D129	4核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D130	4核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D131	4核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D132	4核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D133	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D134	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D135	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D136	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D137	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D138	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D139	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D140	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D141	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D142	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天A5000-D143	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
启天A5000-D144	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天A5000-D145	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D146	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D147	4核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D148	4核	500G	2GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D149	4核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D150	4核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D151	4核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D152	4核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D201	4核	256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D202	4核	256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D203	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D204	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D205	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A5000-D206	4核	256G	16GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B001	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B002	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B003	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天A7400-B004	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天A7400-B005	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B006	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B007	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B008	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B009	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B010	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B011	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B012	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B013	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B014	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B015	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B016	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B017	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B018	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B019	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B020	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B021	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天A7400-B022	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天A7400-B023	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B024	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B025	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B026	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B027	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B028	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B029	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B030	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B031	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B032	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B033	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B034	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B035	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B036	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B037	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B038	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B039	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天A7400-B040	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天A7400-B041	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B042	2核	512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B043	2核	512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B044	2核	512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B101	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B102	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B103	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B104	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B105	2核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B106	2核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B107	2核	512G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B108	2核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B109	2核	1128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B110	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B111	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天A7400-B112	2核	512G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
启天A7400-B113	2核	2000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
启天A7400-B114	2核	1128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天A7400-B115	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B116	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B117	2核	512G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B118	2核	2000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B119	2核	1128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B120	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B121	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B122	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B123	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B124	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B125	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B126	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B127	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B128	2核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B129	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B130	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天A7400-B131	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
启天A7400-B132	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天A7400-B133	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B134	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B135	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B136	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B137	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B138	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B139	2核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B140	2核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B141	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B142	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B143	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B144	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B145	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B146	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B147	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B148	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B149	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天A7400-B150	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天A7400-B151	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B152	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B153	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B154	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B155	2核	512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B156	2核	512G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B157	2核	2000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B158	2核	1128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B159	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B160	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B161	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B162	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B163	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B164	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B165	2核	128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B166	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B167	2核	1128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B168	2核	512G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天A7400-B169	2核	512G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B170	2核	2000G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B171	2核	1128G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B172	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B173	2核	128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B174	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B175	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B176	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B177	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B178	2核	128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B179	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B180	2核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B181	2核	512G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B182	2核	512G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B183	2核	2000G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B184	2核	1128G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B185	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天A7400-B186	2核	128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天A7400-B187	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B188	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B189	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B190	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B191	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B192	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B193	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B194	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B195	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B196	2核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B197	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B198	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B199	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B200	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B201	2核	500G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B202	2核	500G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B301	2核	500G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天A7400-B302	2核	1000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天A7400-B303	2核	1000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B304	2核	1128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B305	2核	128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B306	2核	256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B307	2核	1128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B308	2核	512G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B309	2核	512G	16GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B310	2核	2000G	16GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B311	2核	1128G	16GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B312	2核	256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B313	2核	256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B314	2核	256G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B315	2核	256G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B316	2核	256G	16GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B317	2核	256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B318	2核	256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-B319	2核	256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天A7400-D001	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天A7400-D002	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D003	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D004	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D005	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D006	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D007	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D008	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D009	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D010	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D011	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D012	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D013	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D014	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D015	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D016	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D017	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D018	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D019	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天A7400-D020	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D021	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D022	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D023	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D024	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D025	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D026	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D027	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D028	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D101	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D102	4核	512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D103	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D104	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D105	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D106	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D107	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D108	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天A7400-D109	4核	512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天A7400-D110	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D111	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D112	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D113	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D114	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D115	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D116	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D117	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D118	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D119	4核	512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D120	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D121	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D122	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D123	4核	2256G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D124	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D125	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D126	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天A7400-D127	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天A7400-D128	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D129	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D130	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D131	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D132	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D133	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D134	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D135	4核	512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D136	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D137	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D138	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D139	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D140	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D141	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D142	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D143	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天A7400-D144	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
启天A7400-D145	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天A7400-D146	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D147	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D148	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D149	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D150	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D151	4核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D152	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D153	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D154	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D155	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D156	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D157	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D158	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D159	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D160	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D161	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D162	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天A7400-D163	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天A7400-D164	4核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D165	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D166	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D167	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D168	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D169	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D170	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D171	4核	512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D172	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D173	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D174	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D175	4核	2256G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D176	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D301	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D302	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D303	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A7400-D304	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天A7400-D305	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天A7400-D306	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-B105	2核	500G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-B106	2核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-B107	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-B301	2核	500G	2GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-B302	2核	500G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-B306	2核	500G	2GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-B307	2核	500G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-B308	2核	1000G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-B309	2核	1000G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-B401	2核	500G	2GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-B402	2核	500G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-B403	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-B404	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-B409	2核	1000G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-B501	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-B502	2核	128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天A8150-B503	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天A8150-B504	2核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-B505	2核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-B601	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-B602	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-B603	2核	1128G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-B604	2核	1256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-B605	2核	2000G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-B606	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-B607	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-B608	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-B609	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-B610	2核	500G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-B611	2核	1128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-B612	2核	1128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-B613	2核	1128G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-B614	2核	1256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天A8150-B615	2核	2000G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
启天A8150-B616	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天A8150-B617	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-B618	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-B619	2核	2000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-B620	2核	500G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-B621	2核	1128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-B622	2核	1128G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-B623	2核	1128G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-B624	2核	1256G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-B625	2核	2000G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-B626	2核	256G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-B627	2核	256G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-B628	2核	128G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-B629	2核	2000G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-B630	2核	500G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D307	4核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D308	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D309	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天A8150-D310	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天A8150-D401	4核	500G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D402	4核	1000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D403	4核	1000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D404	4核	2000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D410	4核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D411	4核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D413	4核	256G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D501	4核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D502	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D503	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D504	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D506	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D507	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D508	4核	500G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D509	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D510	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D511	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天A8150-D513	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天A8150-D519	4核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D520	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D521	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D522	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D601	4核	128G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D602	4核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D603	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D604	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D605	4核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D606	4核	256G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D607	4核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D608	4核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D701	4核	1128G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D702	4核	1128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D703	4核	1128G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D704	4核	1256G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D705	4核	2000G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天A8150-D706	4核	128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天A8150-D707	4核	500G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D708	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D709	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D710	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D711	4核	1128G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D712	4核	1256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D713	4核	2000G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D714	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D715	4核	500G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D716	4核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D717	4核	1128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D718	4核	1128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D719	4核	1256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D720	4核	2000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D721	4核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D722	4核	500G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D723	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天A8150-D724	4核	1128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天A8150-D725	4核	1128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D726	4核	1256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D727	4核	2000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D728	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D729	4核	500G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D730	4核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D731	4核	1128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D732	4核	1128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D733	4核	1256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D734	4核	2000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D735	4核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D736	4核	500G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D801	4核	256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D802	4核	256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D803	4核	256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D804	4核	256G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天A8150-D805	4核	256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天B2300-B001	2核	500G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天B2300-B002	2核	1000G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B2300-B003	2核	500G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B2300-B004	2核	1000G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B415-B001	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B415-B002	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B415-B003	2核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B415-B004	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B415-B005	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B415-B006	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B415-B007	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B415-B008	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B415-B009	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B415-B010	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B415-B011	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B415-B012	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天B415-B013	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
启天B415-B014	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
启天B415-B015	2核	500G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天B415-B016	2核	500G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B415-B017	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B415-B018	2核	256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B415-B019	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B415-B025	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B415-B026	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B415-B027	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B415-B028	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B415-B029	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B415-B030	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B415-B031	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B415-B032	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B415-B033	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B415-B034	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B415-B035	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B415-B036	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B415-B037	2核	500G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天B415-B038	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天B415-B039	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B415-B040	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B415-B041	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B415-D001	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B415-D002	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B415-D003	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B415-D004	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B415-D005	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B415-D006	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B415-D007	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B415-D008	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B415-D014	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B415-D015	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B415-D022	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B415-D023	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B415-D024	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天B415-D025	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
启天B415-D026	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天B415-D027	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B415-D028	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B415-D029	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B415-D035	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B415-D036	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B415-D043	4核	1000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B415-D044	4核	1000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B415-D045	4核	1128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B415-D046	4核	1128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B415-D047	4核	1000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B415-D048	4核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B415-D049	4核	1128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B415-D050	4核	1128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B4550-B453	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B4550-B458	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B4550-B468	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B510-B001	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天B510-B002	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天B510-B003	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B510-B004	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B510-B005	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B510-B006	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B510-B007	2核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B510-B008	2核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B510-B012	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B510-B013	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B510-B014	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B510-B015	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B510-B016	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B510-B017	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B510-B018	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B510-B019	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B510-D001	4核	500G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B510-D002	4核	1000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B510-D003	4核	256G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B510-D004	4核	1128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天B510-D005	4核	1000G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B510-D006	4核	1000G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B510-D007	4核	256G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B510-D008	4核	1128G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B510-D009	4核	1128G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B510-D015	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B510-D016	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B510-D017	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B510-D018	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B510-D019	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B510-D020	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B510-D021	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B510-D022	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B510-D023	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B5900-B428	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B5900-B429	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B5900-B430	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天B5900-B431	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天B5900-B432	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B5900-B433	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B5900-B435	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B5900-B436	2核	1128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B5900-D084	4核	1128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B5900-D089	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B5900-D094	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B5900-D098	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B5900-D103	4核	1000G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B5900-D104	4核	1000G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B5900-D105	4核	1128G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B5900-D106	4核	1128G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B5900-D108	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B5900-D109	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B5900-D110	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B5900-D111	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天B5900-D112	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
启天B5900-D113	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天B5900-D114	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B5900-D115	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B5900-D117	4核	1128G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B5900-D118	4核	1128G	8GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B5900-D120	4核	1000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B5900-D121	4核	1128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B5900-D123	4核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B5900-D125	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B5900-D128	4核	1128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天B5900-D129	4核	1128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M2300-B001	2核	500G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M2300-B002	2核	1000G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M2300-B003	2核	500G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M2300-B004	2核	1000G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M2300-B005	2核	2000G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M2300-B016	2核	128G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M2300-B017	2核	256G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B001	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B001(C)	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B002	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B002(C)	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B003	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B003(C)	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B004	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B004(C)	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B005	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B005(C)	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B006	2核	500G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B006(C)	2核	500G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B007	2核	1000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B007(C)	2核	1000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B008	2核	128G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B008(C)	2核	128G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B009	2核	256G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B009(C)	2核	256G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M410-B010	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B010(C)	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B011	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B011(C)	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B012	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B012(C)	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B013	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B013(C)	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B014	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B014(C)	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B015	2核	500G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B015(C)	2核	500G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B016	2核	1000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B016(C)	2核	1000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B017	2核	128G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B017(C)	2核	128G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B018	2核	256G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B018(C)	2核	256G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B019	2核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B019(C)	2核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B020	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B020(C)	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B021	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B021(C)	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B022	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B022(C)	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B023	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B023(C)	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B024	2核	500G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B024(C)	2核	500G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B025	2核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B025(C)	2核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B026	2核	128G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B026(C)	2核	128G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B027	2核	256G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B027(C)	2核	256G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M410-B028	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B028(C)	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B029	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B029(C)	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B030	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B030(C)	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B031	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B031(C)	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B032	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B032(C)	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B033	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B033(C)	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B034	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B034(C)	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B035	2核	128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B035(C)	2核	128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B036	2核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B036(C)	2核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M410-B041	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B041(C)	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B042	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B042(C)	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B043	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B043(C)	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B044	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B044(C)	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B045	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B045(C)	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B046	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B046(C)	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B047	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B047(C)	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B048	2核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B048(C)	2核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B049	2核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B049(C)	2核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M410-B054	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B054(C)	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B055	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B055(C)	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B056	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B056(C)	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B057	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B057(C)	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B058	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B058(C)	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B059	2核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B059(C)	2核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B060	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B060(C)	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B061	2核	128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B061(C)	2核	128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B062	2核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B062(C)	2核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M410-B067	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B067(C)	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B068	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B068(C)	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B069	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B069(C)	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B070	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B070(C)	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B071	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B071(C)	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B072	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B072(C)	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B073	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B073(C)	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B074	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B074(C)	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B075	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B075(C)	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M410-B076	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B076(C)	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B077	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B077(C)	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B078	2核	2128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B078(C)	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B079	2核	2128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B079(C)	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B080	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B080(C)	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B081	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B081(C)	2核	128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B082	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B082(C)	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B083	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B083(C)	2核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B084	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B085	2核	128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M410-B086	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B087	2核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B088	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B089	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B090	2核	2128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B091	2核	2128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B092(C)	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B093(C)	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B094(C)	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B095(C)	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B096(C)	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B097(C)	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B098(C)	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B099(C)	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B100(C)	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B101(C)	2核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B102(C)	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B103(C)	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M410-B104(C)	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B105(C)	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B106(C)	2核	128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B107(C)	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B108(C)	2核	256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B116	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B117	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B117(C)	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B118	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B118(C)	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B119	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B119(C)	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B120	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B120(C)	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B121	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B121(C)	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B122	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B122(C)	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M410-B123	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B123(C)	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B124	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B124(C)	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B125	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B125(C)	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B126	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B126(C)	2核	500G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B127	2核	2128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B127(C)	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B128	2核	2128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B128(C)	2核	2000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B129	2核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B129(C)	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B130	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B130(C)	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B131	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B131(C)	2核	128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M410-B132	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B132(C)	2核	256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B133	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B133(C)	2核	256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B134	2核	128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B135	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B136	2核	256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B137	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B138	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B139	2核	2128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B140	2核	2128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B142(C)	2核	500G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B143(C)	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B144(C)	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B145(C)	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B146(C)	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B147(C)	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B148(C)	2核	128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M410-B149(C)	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B150(C)	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B151(C)	2核	500G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B152(C)	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B153(C)	2核	2000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B154(C)	2核	1000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B155(C)	2核	2000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B156(C)	2核	128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B157(C)	2核	256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B158(C)	2核	256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B165	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B166	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B167	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B167(C)	2核	500G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B168	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B168(C)	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B169	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B169(C)	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M410-B170	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B170(C)	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B171	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B171(C)	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B172	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B172(C)	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B173	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B173(C)	2核	128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B174	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B174(C)	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B175	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B175(C)	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B176	2核	2128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B176(C)	2核	500G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B177	2核	2128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B177(C)	2核	1000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B178	2核	500G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B178(C)	2核	2000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M410-B179	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B179(C)	2核	1000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B180	2核	2000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B180(C)	2核	2000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B181	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B181(C)	2核	128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B182	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B182(C)	2核	256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B183	2核	128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B183(C)	2核	256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B184	2核	256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B185	2核	256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B186	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B187	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B188	2核	2128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B189	2核	2128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B192(C)	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B193(C)	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M410-B194(C)	2核	1000G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B195(C)	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B196(C)	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B197(C)	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B198(C)	2核	128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B199(C)	2核	128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B214	2核	500G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B215	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B216	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B217	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B218	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B219	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B220	2核	128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B221	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B222	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B223	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B224	2核	1128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M410-B225	2核	2128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
启天M410-B226	2核	2128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B227	2核	500G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B228	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B229	2核	2000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B230	2核	1000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B231	2核	2000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B232	2核	128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B233	2核	256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B234	2核	256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B235	2核	1128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B236	2核	1128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B237	2核	2128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B238	2核	2128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B263	2核	500G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B264	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B265	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B266	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B267	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M410-B268	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B269	2核	128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B270	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B271	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B272	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B273	2核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B274	2核	2128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B275	2核	2128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B276	2核	500G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B277	2核	1000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B278	2核	2000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B279	2核	1000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B280	2核	2000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B281	2核	128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B282	2核	256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B283	2核	256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B284	2核	1128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B285	2核	1128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M410-B286	2核	2128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B287	2核	2128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B312	2核	500G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B313	2核	1000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B314	2核	2000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B315	2核	1000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B316	2核	2000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B317	2核	128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B318	2核	256G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B319	2核	256G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B320	2核	1128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B321	2核	1128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B322	2核	2128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B323	2核	2128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B324	2核	500G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B325	2核	1000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B326	2核	2000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B327	2核	1000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M410-B328	2核	2000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B329	2核	128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B330	2核	256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B331	2核	256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B332	2核	1128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B333	2核	1128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B334	2核	2128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B335	2核	2128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B336	2核	500G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B337	2核	1000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B338	2核	2000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B339	2核	1000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B340	2核	2000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B341	2核	128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B342	2核	256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B343	2核	256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B344	2核	1128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B345	2核	1128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M410-B346	2核	2128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B347	2核	2128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B348	2核	500G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B349	2核	1000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B350	2核	2000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B351	2核	1000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B352	2核	2000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B353	2核	128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B354	2核	256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B355	2核	256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B356	2核	1128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B357	2核	1128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B358	2核	2128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B359	2核	2128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B360	2核	500G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B361	2核	1000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B362	2核	2000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B363	2核	1000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M410-B364	2核	2000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B365	2核	128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B366	2核	256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B367	2核	256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B368	2核	1128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B369	2核	1128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B370	2核	2128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B371	2核	2128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B372	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B373	2核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B374	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B375	2核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B376	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-B377	2核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D001	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D001(C)	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D002	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D002(C)	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M410-D003	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D003(C)	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D004	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D004(C)	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D005	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D005(C)	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D006	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D006(C)	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D007	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D007(C)	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D008	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D008(C)	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D009	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D009(C)	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D010	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D010(C)	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D011	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M410-D011(C)	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
启天M410-D012	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D012(C)	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D013	4核	512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D013(C)	4核	512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D014	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D014(C)	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D015	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D015(C)	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D016	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D016(C)	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D017	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D017(C)	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D018	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D018(C)	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D019	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D019(C)	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D020	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D020(C)	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M410-D021	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D021(C)	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D022	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D022(C)	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D023	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D023(C)	4核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D024	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D024(C)	4核	512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D025	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D025(C)	4核	512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D026	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D026(C)	4核	512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D027	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D028	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D029	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D030	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D031	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D032	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M410-D033	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D034	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D035	4核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D036	4核	512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D037	4核	512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D038	4核	512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D039	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D040	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D040(C)	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D041	4核	1128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D041(C)	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D042	4核	2128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D042(C)	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D043	4核	2128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D043(C)	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D044	4核	2128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D044(C)	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D045	4核	1256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M410-D045(C)	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D046	4核	1256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D046(C)	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D047	4核	1256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D047(C)	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D048	4核	2256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D048(C)	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D049	4核	2256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D049(C)	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D050	4核	2256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D050(C)	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D051(C)	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D052(C)	4核	512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D053(C)	4核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D054(C)	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D055(C)	4核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D056(C)	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D057(C)	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M410-D058(C)	4核	1000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D059(C)	4核	2000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D060(C)	4核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D061(C)	4核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D062(C)	4核	256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D063(C)	4核	512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D064(C)	4核	512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D065(C)	4核	512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D076(C)	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D077(C)	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D078(C)	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D079(C)	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D080(C)	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D081(C)	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D082(C)	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D083(C)	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D084(C)	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D085(C)	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M410-D086(C)	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D087(C)	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D088(C)	4核	512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D089(C)	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D090(C)	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D091(C)	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D092(C)	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D093(C)	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D094(C)	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D095(C)	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D096(C)	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D097(C)	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D098(C)	4核	256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D099(C)	4核	512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D100(C)	4核	512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D101	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D101(C)	4核	512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D102	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M410-D103	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D104	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D105	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D106	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D107	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D108	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D109	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D110	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D111	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D112	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D113	4核	512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D114	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D115	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D115(C)	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D116	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D116(C)	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D117	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D117(C)	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M410-D118	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D118(C)	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D119	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D119(C)	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D120	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D120(C)	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D121	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D121(C)	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D122	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D122(C)	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D123	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D123(C)	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D124	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D124(C)	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D125	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D125(C)	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D126	4核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D126(C)	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M410-D127	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D127(C)	4核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D128	4核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D128(C)	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D129	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D129(C)	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D130	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D130(C)	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D131	4核	1000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D131(C)	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D132	4核	2000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D132(C)	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D133	4核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D133(C)	4核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D134	4核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D134(C)	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D135	4核	256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D135(C)	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M410-D136	4核	512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D136(C)	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D137	4核	512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D137(C)	4核	256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D138	4核	512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D138(C)	4核	512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D139	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D139(C)	4核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D140	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D140(C)	4核	512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D141	4核	1128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D142	4核	2128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D143	4核	2128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D144	4核	2128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D145	4核	1256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D146	4核	1256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D147	4核	1256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D148	4核	2256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M410-D149	4核	2256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D150	4核	2256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D154(C)	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D155(C)	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D156(C)	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D157(C)	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D158(C)	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D159(C)	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D160(C)	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D161(C)	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D162(C)	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D163(C)	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D164(C)	4核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D165(C)	4核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D166(C)	4核	512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D167(C)	4核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D168(C)	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D169(C)	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M410-D170(C)	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D171(C)	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D172(C)	4核	1000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D173(C)	4核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D174(C)	4核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D175(C)	4核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D176(C)	4核	256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D177(C)	4核	512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D178(C)	4核	512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D179(C)	4核	512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D188	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D189	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D190	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D191	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D192	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D193	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D193(C)	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D194	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M410-D194(C)	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D195	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D195(C)	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D196	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D196(C)	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D197	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D197(C)	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D198	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D198(C)	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D199	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D199(C)	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D200	4核	512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D200(C)	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D201	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D202	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D203	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D204	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D205	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M410-D206	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D207	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D208	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D209	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D210	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D211	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D212	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D213	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D214	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D215	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D216	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D217	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D218	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D219	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D220	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D221	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D222	4核	256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M410-D223	4核	512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
启天M410-D224	4核	512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D225	4核	512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D226	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D227	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D228	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D229	4核	2128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D230	4核	2128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D231	4核	2128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D232	4核	1256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D233	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D234	4核	1256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D235	4核	2256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D236	4核	2256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D237	4核	2256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D288	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D289	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D290	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D291	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M410-D292	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D293	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D294	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D295	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D296	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D297	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D298	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D299	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D300	4核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D301	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D302	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D303	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D304	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D305	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D306	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D307	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D308	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D309	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M410-D310	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D311	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D312	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D313	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D314	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D315	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D316	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D317	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D318	4核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D319	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D320	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D321	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D322	4核	256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D323	4核	512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D324	4核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D325	4核	512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D326	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D327	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M410-D328	4核	1128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D329	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D330	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D331	4核	2128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D332	4核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D333	4核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D334	4核	1256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D335	4核	2256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D336	4核	2256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D337	4核	2256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D388	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D389	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D390	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D391	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D392	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D393	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D394	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D395	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M410-D396	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D397	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D398	4核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D399	4核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D400	4核	512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D401	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D402	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D403	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D404	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D405	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D406	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D407	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D408	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D409	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D410	4核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D411	4核	2256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D412	4核	2256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M410-D413	4核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
启天M410-D414	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D415	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D416	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D417	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D418	4核	1000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D419	4核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D420	4核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D421	4核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D422	4核	256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D423	4核	512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D424	4核	512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D425	4核	512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D426	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D427	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D428	4核	1128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D429	4核	2128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D430	4核	2128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M410-D431	4核	2128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
启天M410-D432	4核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D433	4核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D434	4核	1256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D435	4核	2256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D436	4核	2256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D437	4核	2256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D488	4核	500G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D489	4核	1000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D490	4核	2000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D491	4核	1000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D492	4核	2000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D493	4核	1000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D494	4核	2000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D495	4核	256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D496	4核	256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D497	4核	256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D498	4核	512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D499	4核	512G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M410-D500	4核	512G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D501	4核	1128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D502	4核	1128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D503	4核	1128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D504	4核	2128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D505	4核	2128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D506	4核	2128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D507	4核	1256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D508	4核	1256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D509	4核	1256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D510	4核	2256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D511	4核	2256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D512	4核	2256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D513	4核	500G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D514	4核	1000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D515	4核	2000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D516	4核	1000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D517	4核	2000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D518	4核	1000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D519	4核	2000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D520	4核	256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D521	4核	256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D522	4核	256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D523	4核	512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D524	4核	512G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D525	4核	512G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D526	4核	1128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D527	4核	1128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D528	4核	1128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D529	4核	2128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D530	4核	2128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D531	4核	2128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D532	4核	1256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D533	4核	1256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D534	4核	1256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M410-D535	4核	2256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
启天M410-D536	4核	2256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D537	4核	2256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D538	4核	500G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D539	4核	1000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D540	4核	2000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D541	4核	1000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D542	4核	2000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D543	4核	1000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D544	4核	2000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D545	4核	256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D546	4核	256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D547	4核	256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D548	4核	512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D549	4核	512G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D550	4核	512G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D551	4核	1128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D552	4核	1128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D553	4核	1128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M410-D554	4核	2128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D555	4核	2128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D556	4核	2128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D557	4核	1256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D558	4核	1256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D559	4核	1256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D560	4核	2256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D561	4核	2256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D562	4核	2256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D563	4核	500G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D564	4核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D565	4核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D566	4核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D567	4核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D568	4核	1000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D569	4核	2000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D570	4核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D571	4核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M410-D572	4核	256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D573	4核	512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D574	4核	512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D575	4核	512G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D576	4核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D577	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D578	4核	1128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D579	4核	2128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D580	4核	2128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D581	4核	2128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D582	4核	1256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D583	4核	1256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D584	4核	1256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D585	4核	2256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D586	4核	2256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D587	4核	2256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D588	4核	500G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D589	4核	1000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M410-D590	4核	2000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D591	4核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D592	4核	2000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D593	4核	1000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D594	4核	2000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D595	4核	256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D596	4核	256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D597	4核	256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D598	4核	512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D599	4核	512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D600	4核	512G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D601	4核	1128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D602	4核	1128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D603	4核	1128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D604	4核	2128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D605	4核	2128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D606	4核	2128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D607	4核	1256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M410-D608	4核	1256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D609	4核	1256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D610	4核	2256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D611	4核	2256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M410-D612	4核	2256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B001	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B002	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B003	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B004	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B005	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B011	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B012	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B013	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B014	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B015	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B021	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B022	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B023	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M415-B024	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B025	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B031	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B032	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B033	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B034	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B035	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B041	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B042	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B043	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B044	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B045	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B051	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B052	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B053	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B054	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B055	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B056	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M415-B057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B058	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B081	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B082	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B083	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B084	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B085	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B086	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B087	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B088	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B111	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B112	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B113	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B114	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B115	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B116	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B117	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B118	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M415-B141	2核	500G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B142	2核	1000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B143	2核	128G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B144	2核	256G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B145	2核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B146	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B147	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B148	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B149	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B150	2核	500G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B151	2核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B152	2核	128G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B153	2核	256G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B154	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B155	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B156	2核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B157	2核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B162	2核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M415-B163	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B164	2核	128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B165	2核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B170	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B171	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B172	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B173	2核	128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B174	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B175	2核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B176	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B177	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B180	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B181	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B182	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B183	2核	2128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B184	2核	2128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B185	2核	500G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B186	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M415-B187	2核	2000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B188	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B189	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B190	2核	128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B191	2核	256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B192	2核	256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B193	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B194	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B195	2核	2128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B196	2核	2128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B207	2核	500G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B208	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B209	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B210	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B211	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B212	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B213	2核	128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B214	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M415-B215	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B216	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B217	2核	1128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B218	2核	2128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B219	2核	2128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B220	2核	500G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B221	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B222	2核	2000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B223	2核	1000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B224	2核	2000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B225	2核	128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B226	2核	256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B227	2核	256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B228	2核	1128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B229	2核	1128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B230	2核	2128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B231	2核	2128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B256	2核	500G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M415-B257	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B258	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B259	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B260	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B261	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B262	2核	128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B263	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B264	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B265	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B266	2核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B267	2核	2128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B268	2核	2128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B269	2核	500G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B270	2核	1000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B271	2核	2000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B272	2核	1000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B273	2核	2000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B274	2核	128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M415-B275	2核	256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B276	2核	256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B277	2核	1128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B278	2核	1128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B279	2核	2128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B280	2核	2128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B305	2核	500G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B306	2核	1000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B307	2核	128G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B308	2核	256G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B309	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B310	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B311	2核	128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B312	2核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B317	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B318	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B319	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B320	2核	2128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M415-B321	2核	2128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B322	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B323	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B324	2核	2128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B325	2核	2128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B334	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B335	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B336	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B337	2核	2128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B338	2核	2128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B339	2核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B340	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B341	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B342	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B343	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B344	2核	128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B345	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B346	2核	256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M415-B347	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B348	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B349	2核	2128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B350	2核	2128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B361	2核	500G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B362	2核	1000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B363	2核	2000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B364	2核	1000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B365	2核	2000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B366	2核	128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B367	2核	256G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B368	2核	256G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B369	2核	1128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B370	2核	1128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B371	2核	2128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B372	2核	2128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B373	2核	500G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B374	2核	1000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M415-B375	2核	2000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B376	2核	1000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B377	2核	2000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B378	2核	128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B379	2核	256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B380	2核	256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B381	2核	1128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B382	2核	1128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B383	2核	2128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B384	2核	2128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B385	2核	500G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B386	2核	1000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B387	2核	2000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B388	2核	1000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B389	2核	2000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B390	2核	128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B391	2核	256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B392	2核	256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M415-B393	2核	1128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B394	2核	1128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B395	2核	2128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B396	2核	2128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B397	2核	500G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B398	2核	1000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B399	2核	2000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B400	2核	1000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B401	2核	2000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B402	2核	128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B403	2核	256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B404	2核	256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B405	2核	1128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B406	2核	1128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B407	2核	2128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B408	2核	2128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B409	2核	500G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B410	2核	1000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M415-B411	2核	2000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B412	2核	1000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B413	2核	2000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B414	2核	128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B415	2核	256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B416	2核	256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B417	2核	1128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B418	2核	1128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B419	2核	2128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B420	2核	2128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B421	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B422	2核	128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B423	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B424	2核	128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B425	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B426	2核	128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B427	2核	128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B428	2核	128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M415-B429	2核	128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B430	2核	128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B431	2核	500G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B432	2核	500G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B433	2核	1000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B434	2核	2000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B435	2核	1000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B436	2核	2000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B437	2核	128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B438	2核	128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B439	2核	256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B440	2核	256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B441	2核	1128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B442	2核	1128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B443	2核	2128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B444	2核	2128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B445	2核	500G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B446	2核	1000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M415-B447	2核	2000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B448	2核	1000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B449	2核	2000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B450	2核	128G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B451	2核	128G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B452	2核	256G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B453	2核	256G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B454	2核	1128G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B455	2核	1128G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B456	2核	2128G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B457	2核	2128G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B458	2核	500G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B459	2核	1000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B460	2核	2000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B461	2核	1000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B462	2核	2000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B463	2核	128G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B464	2核	256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M415-B465	2核	256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B466	2核	1128G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B467	2核	1128G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B468	2核	2128G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B469	2核	2128G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B470	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B471	2核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B472	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B473	2核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B474	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-B475	2核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D001	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D003	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D004	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D005	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D006	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D007	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D008	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D031	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D033	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D034	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D035	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D036	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D037	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D038	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D069	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D070	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D071	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D072	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D073	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D074	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D075	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D102	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D103	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D104	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M415-D105	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
启天M415-D106	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D107	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D108	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D135	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D136	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D137	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D138	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D139	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D140	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D141	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D168	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D169	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D170	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D171	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D172	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D173	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D174	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D175	4核	512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M415-D176	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D177	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D178	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D179	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D180	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D181	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D182	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D183	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D184	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D185	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D186	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D187	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D188	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D189	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D190	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D191	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D192	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M415-D193	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
启天M415-D194	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D195	4核	256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D196	4核	512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D197	4核	512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D198	4核	512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D199	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D200	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D201	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D202	4核	2128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D203	4核	2128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D204	4核	2128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D205	4核	1256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D206	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D207	4核	1256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D208	4核	2256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D209	4核	2256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D210	4核	2256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D243	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M415-D244	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D245	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D246	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D247	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D248	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D249	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D250	4核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D251	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D252	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D253	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D254	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D255	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D256	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D257	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D258	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D259	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D260	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D261	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M415-D262	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D263	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D264	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D265	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D266	4核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D267	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D268	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D269	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D270	4核	256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D271	4核	512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D272	4核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D273	4核	512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D274	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D275	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D276	4核	1128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D277	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D278	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D279	4核	2128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M415-D280	4核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D281	4核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D282	4核	1256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D283	4核	2256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D284	4核	2256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D285	4核	2256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D318	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D319	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D320	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D321	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D322	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D323	4核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D324	4核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D325	4核	512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D326	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D327	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D328	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D329	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M415-D330	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D331	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D332	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D333	4核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D334	4核	2256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D335	4核	2256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D336	4核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D337	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D338	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D339	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D340	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D341	4核	1000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D342	4核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D343	4核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D344	4核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D345	4核	256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D346	4核	512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D347	4核	512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M415-D348	4核	512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D349	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D350	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D351	4核	1128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D352	4核	2128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D353	4核	2128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D354	4核	2128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D355	4核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D356	4核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D357	4核	1256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D358	4核	2256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D359	4核	2256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D360	4核	2256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D393	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D394	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D395	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D396	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D397	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M415-D398	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D399	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D400	4核	512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D401	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D402	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D403	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D404	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D405	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D406	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D407	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D408	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D409	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D410	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D411	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D412	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D413	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D414	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M415-D415	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
启天M415-D416	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D417	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D418	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D419	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D420	4核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D421	4核	512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D422	4核	512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D423	4核	512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D424	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D425	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D426	4核	1128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D427	4核	2128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D428	4核	2128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D429	4核	2128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D430	4核	1256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D431	4核	1256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D432	4核	1256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D433	4核	2256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M415-D434	4核	2256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D435	4核	2256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D472	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D473	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D474	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D475	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D476	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D477	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D478	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D479	4核	512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D480	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D481	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D482	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D483	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D484	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D485	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D486	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D487	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M415-D488	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D489	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D490	4核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D491	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D492	4核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D493	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D494	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D495	4核	1000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D496	4核	2000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D497	4核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D498	4核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D499	4核	256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D500	4核	512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D501	4核	512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D502	4核	512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D503	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D504	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D505	4核	1128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M415-D506	4核	2128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D507	4核	2128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D508	4核	2128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D509	4核	1256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D510	4核	1256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D511	4核	1256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D512	4核	2256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D513	4核	2256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D514	4核	2256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D533	4核	500G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D534	4核	1000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D535	4核	2000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D536	4核	1000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D537	4核	2000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D538	4核	1000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D539	4核	2000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D540	4核	256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M415-D541	4核	256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
启天M415-D542	4核	256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D543	4核	512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D544	4核	512G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D545	4核	512G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D546	4核	1128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D547	4核	1128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D548	4核	1128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D549	4核	2128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D550	4核	2128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D551	4核	2128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D552	4核	1256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D553	4核	1256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D554	4核	1256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D555	4核	2256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D556	4核	2256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D557	4核	2256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D558	4核	500G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D559	4核	1000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M415-D560	4核	2000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D561	4核	1000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D562	4核	2000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D563	4核	1000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D564	4核	2000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D565	4核	256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D566	4核	256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D567	4核	256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D568	4核	512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D569	4核	512G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D570	4核	512G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D571	4核	1128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D572	4核	1128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D573	4核	1128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D574	4核	2128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D575	4核	2128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D576	4核	2128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D577	4核	1256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M415-D578	4核	1256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D579	4核	1256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D580	4核	2256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D581	4核	2256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D582	4核	2256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D583	4核	500G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D584	4核	1000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D585	4核	2000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D586	4核	1000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D587	4核	2000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D588	4核	1000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D589	4核	2000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D590	4核	256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D591	4核	256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D592	4核	256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D593	4核	512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D594	4核	512G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D595	4核	512G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M415-D596	4核	1128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D597	4核	1128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D598	4核	1128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D599	4核	2128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D600	4核	2128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D601	4核	2128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D602	4核	1256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D603	4核	1256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D604	4核	1256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D605	4核	2256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D606	4核	2256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D607	4核	2256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D608	4核	500G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D609	4核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D610	4核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D611	4核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D612	4核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M415-D613	4核	1000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
启天M415-D614	4核	2000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D615	4核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D616	4核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D617	4核	256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D618	4核	512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D619	4核	512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D620	4核	512G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D621	4核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D622	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D623	4核	1128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D624	4核	2128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D625	4核	2128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D626	4核	2128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D627	4核	1256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D628	4核	1256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D629	4核	1256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D630	4核	2256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D631	4核	2256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M415-D632	4核	2256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D633	4核	500G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D634	4核	1000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D635	4核	2000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D636	4核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D637	4核	2000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D638	4核	1000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D639	4核	2000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D640	4核	256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D641	4核	256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D642	4核	256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D643	4核	512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D644	4核	512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D645	4核	512G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D646	4核	1128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D647	4核	1128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D648	4核	1128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D649	4核	2128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M415-D650	4核	2128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D651	4核	2128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D652	4核	1256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D653	4核	1256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D654	4核	1256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D655	4核	2256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D656	4核	2256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D657	4核	2256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D658	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D659	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D660	4核	128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D661	4核	128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D662	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D663	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D664	4核	128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D665	4核	128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D666	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D667	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M415-D668	4核	128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D669	4核	128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D670	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D671	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D672	4核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M415-D673	4核	128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M4550-B501	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M4550-B502	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M4550-B503	2核	2000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M4550-B504	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M4550-B562	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M4550-B563	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M4550-B564	2核	2000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M4550-B565	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M4550-B670	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M4550-B671	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M4550-B682	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M4550-B683	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M4550-B684	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M4550-B708	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M4550-B709	2核	128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M4550-B710	2核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M4550-B723	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M4550-B724	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M4550-B725	2核	128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M4550-B726	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M4550-B727	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M4550-B734	2核	1000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M4550-B735	2核	2000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M4550-B736	2核	256G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M4550-B737	2核	1128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B001	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B002	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B003	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B004	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B005	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B006	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-B007	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B008	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B009	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B010	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B011	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B012	2核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B013	2核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B014	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B015	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B016	2核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B017	2核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B018	2核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B019	2核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B020	2核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B021	2核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B022	2核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M510-B023	2核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
启天M510-B024	2核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-B025	2核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B050	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B051	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B052	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B053	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B054	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B055	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B056	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B057	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B058	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B059	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B060	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B061	2核	2128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B062	2核	2128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B063	2核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B064	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B065	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M510-B066	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-B067	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B068	2核	128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B069	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B070	2核	256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B071	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B072	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B073	2核	2128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B074	2核	2128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B099	2核	500G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B100	2核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B101	2核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B102	2核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B103	2核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B104	2核	128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B105	2核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B106	2核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B107	2核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M510-B108	2核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-B109	2核	2128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B110	2核	2128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B111	2核	500G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B112	2核	1000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B113	2核	2000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B114	2核	1000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B115	2核	2000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B116	2核	128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B117	2核	256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B118	2核	256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B119	2核	1128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B120	2核	1128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B121	2核	2128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B122	2核	2128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B123	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-B124	2核	128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M510-B125	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
启天M510-B126	2核	128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D001	4核	500G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D002	4核	1000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D003	4核	2000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D004	4核	1000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D005	4核	2000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D006	4核	128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D007	4核	256G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D008	4核	256G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D009	4核	1128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D010	4核	1128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D011	4核	2128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D012	4核	2128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D013	4核	500G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D014	4核	1000G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D015	4核	2000G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D016	4核	1000G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D017	4核	2000G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D018	4核	128G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D019	4核	256G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D020	4核	256G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D021	4核	1128G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D022	4核	1128G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D023	4核	2128G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D024	4核	2128G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D049	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D050	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D051	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D052	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D053	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D054	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D055	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D056	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D057	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D058	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M510-D059	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
启天M510-D060	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D061	4核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D062	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D063	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D064	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D065	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D066	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D067	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D068	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D069	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D070	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D071	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D072	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D073	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D074	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D075	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D076	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D077	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M510-D078	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D079	4核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D080	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D081	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D082	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D083	4核	256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D084	4核	512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D085	4核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D086	4核	512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D087	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D088	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D089	4核	1128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D090	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D091	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D092	4核	2128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D093	4核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D094	4核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D095	4核	1256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M510-D096	4核	2256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D097	4核	2256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D098	4核	2256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D149	4核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D150	4核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D151	4核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D152	4核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D153	4核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D154	4核	1000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D155	4核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D156	4核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D157	4核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D158	4核	256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D159	4核	512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D160	4核	512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D161	4核	512G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D162	4核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M510-D163	4核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
启天M510-D164	4核	1128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D165	4核	2128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D166	4核	2128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D167	4核	2128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D168	4核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D169	4核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D170	4核	1256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D171	4核	2256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D172	4核	2256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D173	4核	2256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D174	4核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D175	4核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D176	4核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D177	4核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D178	4核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D179	4核	1000G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D180	4核	2000G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D181	4核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M510-D182	4核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D183	4核	256G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D184	4核	512G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D185	4核	512G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D186	4核	512G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D187	4核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D188	4核	1128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D189	4核	1128G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D190	4核	2128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D191	4核	2128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D192	4核	2128G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D193	4核	1256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D194	4核	1256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D195	4核	1256G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D196	4核	2256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D197	4核	2256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D198	4核	2256G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D249	4核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M510-D250	4核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D251	4核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D252	4核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D253	4核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D254	4核	1000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D255	4核	2000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D256	4核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D257	4核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D258	4核	256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D259	4核	512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D260	4核	512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D261	4核	512G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D262	4核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D263	4核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D264	4核	1128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D265	4核	2128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D266	4核	2128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D267	4核	2128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M510-D268	4核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D269	4核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D270	4核	1256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D271	4核	2256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D272	4核	2256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D273	4核	2256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D274	4核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D275	4核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D276	4核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D277	4核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D278	4核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D279	4核	1000G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D280	4核	2000G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D281	4核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D282	4核	256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D283	4核	256G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D284	4核	512G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D285	4核	512G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M510-D286	4核	512G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D287	4核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D288	4核	1128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D289	4核	1128G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D290	4核	2128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D291	4核	2128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D292	4核	2128G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D293	4核	1256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D294	4核	1256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D295	4核	1256G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D296	4核	2256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D297	4核	2256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D298	4核	2256G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D349	4核	500G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D350	4核	1000G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D351	4核	2000G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D352	4核	1000G	8GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D353	4核	2000G	8GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M510-D354	4核	128G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D355	4核	256G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D356	4核	256G	8GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D357	4核	1128G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D358	4核	1128G	8GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D359	4核	2128G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D360	4核	2128G	8GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D361	4核	500G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D362	4核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D363	4核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D364	4核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D365	4核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D366	4核	1000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D367	4核	2000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D368	4核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D369	4核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D370	4核	256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D371	4核	512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M510-D372	4核	512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D373	4核	512G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D374	4核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D375	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D376	4核	1128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D377	4核	2128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D378	4核	2128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D379	4核	2128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D380	4核	1256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D381	4核	1256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D382	4核	1256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D383	4核	2256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D384	4核	2256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D385	4核	2256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D386	4核	500G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D387	4核	1000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D388	4核	2000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D389	4核	1000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M510-D390	4核	2000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D391	4核	1000G	16GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D392	4核	2000G	16GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D393	4核	256G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D394	4核	256G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D395	4核	256G	16GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D396	4核	512G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D397	4核	512G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D398	4核	512G	16GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D399	4核	1128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D400	4核	1128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D401	4核	1128G	16GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D402	4核	2128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D403	4核	2128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D404	4核	2128G	16GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D405	4核	1256G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D406	4核	1256G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D407	4核	1256G	16GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M510-D408	4核	2256G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D409	4核	2256G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D410	4核	2256G	16GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D411	4核	500G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D412	4核	1000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D413	4核	2000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D414	4核	1000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D415	4核	2000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D416	4核	1000G	16GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D417	4核	2000G	16GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D418	4核	256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D419	4核	256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D420	4核	256G	16GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D421	4核	512G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D422	4核	512G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D423	4核	512G	16GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D424	4核	1128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M510-D425	4核	1128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
启天M510-D426	4核	1128G	16GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D427	4核	2128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D428	4核	2128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D429	4核	2128G	16GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D430	4核	1256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D431	4核	1256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D432	4核	1256G	16GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D433	4核	2256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D434	4核	2256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D435	4核	2256G	16GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D436	4核	128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D437	4核	128G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D438	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D439	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D440	4核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D441	4核	128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D442	4核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D443	4核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M510-D444	4核	128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D445	4核	128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D446	4核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D447	4核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D448	4核	128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D449	4核	128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D450	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D451	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D452	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D453	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D454	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D455	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D456	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D457	4核	128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D458	4核	128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D459	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D460	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D461	4核	256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M510-D462	4核	512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D463	4核	512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D464	4核	512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D465	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D466	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D467	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D468	4核	2128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D469	4核	2128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D470	4核	2128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D471	4核	1256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D472	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D473	4核	1256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D474	4核	2256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D475	4核	2256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D476	4核	2256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D477	4核	500G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D478	4核	1000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D479	4核	2000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M510-D480	4核	1000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D481	4核	2000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D482	4核	1000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D483	4核	2000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D484	4核	256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D485	4核	256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D486	4核	256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D487	4核	512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D488	4核	512G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D489	4核	512G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D490	4核	1128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D491	4核	1128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D492	4核	1128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D493	4核	2128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D494	4核	2128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D495	4核	2128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D496	4核	1256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D497	4核	1256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M510-D498	4核	1256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D499	4核	2256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D500	4核	2256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D501	4核	2256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D502	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D503	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D504	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D505	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D506	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D507	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D508	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D509	4核	128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D510	4核	128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D511	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D512	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D513	4核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D514	4核	512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M510-D515	4核	512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
启天M510-D516	4核	512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D517	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D518	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D519	4核	1128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D520	4核	2128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D521	4核	2128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D522	4核	2128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D523	4核	1256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D524	4核	1256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D525	4核	1256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D526	4核	2256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D527	4核	2256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D528	4核	2256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D529	4核	500G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D530	4核	1000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D531	4核	2000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D532	4核	1000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D533	4核	2000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M510-D534	4核	1000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D535	4核	2000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D536	4核	256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D537	4核	256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D538	4核	256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D539	4核	512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D540	4核	512G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D541	4核	512G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D542	4核	1128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D543	4核	1128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D544	4核	1128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D545	4核	2128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D546	4核	2128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D547	4核	2128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D548	4核	1256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D549	4核	1256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D550	4核	1256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D551	4核	2256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M510-D552	4核	2256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D553	4核	2256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D554	6核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D555	6核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D556	6核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D557	6核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D558	6核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D559	6核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D560	6核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D561	6核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D562	6核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D563	6核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D564	6核	512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D565	6核	512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D566	6核	512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D567	6核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D568	6核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D569	6核	1128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M510-D570	6核	2128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D571	6核	2128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D572	6核	2128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D573	6核	1256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D574	6核	1256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D575	6核	1256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D576	6核	2256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D577	6核	2256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D578	6核	2256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D579	6核	500G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D580	6核	1000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D581	6核	2000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D582	6核	1000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D583	6核	2000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D584	6核	1000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D585	6核	2000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D586	6核	256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D587	6核	256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M510-D588	6核	256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D589	6核	512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D590	6核	512G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D591	6核	512G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D592	6核	1128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D593	6核	1128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D594	6核	1128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D595	6核	2128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D596	6核	2128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D597	6核	2128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D598	6核	1256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D599	6核	1256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D600	6核	1256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D601	6核	2256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D602	6核	2256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D603	6核	2256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D604	8核	500G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D605	8核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M510-D606	8核	2000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D607	8核	1000G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D608	8核	2000G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D609	8核	1000G	16GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D610	8核	2000G	16GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D611	8核	256G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D612	8核	256G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D613	8核	256G	16GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D614	8核	512G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D615	8核	512G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D616	8核	512G	16GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D617	8核	1128G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D618	8核	1128G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D619	8核	1128G	16GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D620	8核	2128G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D621	8核	2128G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D622	8核	2128G	16GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M510-D623	8核	1256G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
启天M510-D624	8核	1256G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D625	8核	1256G	16GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D626	8核	2256G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D627	8核	2256G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D628	8核	2256G	16GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D629	8核	500G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D630	8核	1000G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D631	8核	2000G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D632	8核	1000G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D633	8核	2000G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D634	8核	1000G	16GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D635	8核	2000G	16GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D636	8核	256G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D637	8核	256G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D638	8核	256G	16GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D639	8核	512G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D640	8核	512G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D641	8核	512G	16GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M510-D642	8核	1128G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D643	8核	1128G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D644	8核	1128G	16GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D645	8核	2128G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D646	8核	2128G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D647	8核	2128G	16GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D648	8核	1256G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D649	8核	1256G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D650	8核	1256G	16GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D651	8核	2256G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D652	8核	2256G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M510-D653	8核	2256G	16GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-B203	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-B206	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-B211	2核	2000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-B212	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-B403	2核	1000G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-B406	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-B418	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-B424	2核	1000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-B425	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-B426	2核	2000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-B427	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-B438	2核	2000G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-B466	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-B467	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-B470	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-B471	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-B474	2核	128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-B475	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-B476	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-B493	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-B494	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-B495	2核	128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-B496	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-B499	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M5900-B500	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-B501	2核	128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-B502	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-B505	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-B506	2核	2000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-B507	2核	1000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-B508	2核	2000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-B509	2核	128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-B510	2核	256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-B511	2核	256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-B512	2核	1128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-B513	2核	1128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-B518	2核	500G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-B519	2核	1000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-B520	2核	2000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-B521	2核	1000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-B522	2核	2000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M5900-B523	2核	256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
启天M5900-B524	2核	256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-B525	2核	1128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-B526	2核	1128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D032	4核	1000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D033	4核	2000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D101	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D102	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D151	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D152	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D178	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D179	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D250	4核	128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D251	4核	256G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D252	4核	256G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D253	4核	1128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D254	4核	1128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D266	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D267	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M5900-D268	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-D269	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D270	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D282	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D283	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D284	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D285	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D298	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D299	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D300	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D301	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D315	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D316	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D317	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D318	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D319	4核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D320	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D321	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M5900-D322	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-D323	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D324	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D325	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D336	4核	1000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D337	4核	2000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D338	4核	2128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D339	4核	2128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D341	4核	1000G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D342	4核	2000G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D343	4核	1000G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D344	4核	2000G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D345	4核	128G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D346	4核	256G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D347	4核	256G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D348	4核	1128G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D349	4核	1128G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D350	4核	2128G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M5900-D351	4核	2128G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-D362	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D363	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D364	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D365	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D367	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D368	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D369	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D370	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D371	4核	128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D372	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D373	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D374	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D375	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D376	4核	2128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D377	4核	2128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D388	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D389	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M5900-D390	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-D391	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D392	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D393	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D394	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D395	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D396	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D397	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D398	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D399	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D400	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D401	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D402	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D403	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D404	4核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D405	4核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D406	4核	2256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D407	4核	2256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M5900-D422	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-D423	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D424	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D425	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D426	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D427	4核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D428	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D429	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D430	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D431	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D432	4核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D433	4核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D434	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D435	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D436	4核	2128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D437	4核	2128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D438	4核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D439	4核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M5900-D440	4核	2256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-D441	4核	2256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D456	4核	500G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D457	4核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D458	4核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D459	4核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D460	4核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D461	4核	128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D462	4核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D463	4核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D464	4核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D465	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D466	4核	2128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D467	4核	2128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D468	4核	500G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D469	4核	1000G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D470	4核	2000G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D471	4核	1000G	8GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M5900-D472	4核	2000G	8GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-D473	4核	256G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D474	4核	256G	8GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D475	4核	1128G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D476	4核	1128G	8GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D477	4核	2128G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D478	4核	2128G	8GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D479	4核	500G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D480	4核	1000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D481	4核	2000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D482	4核	1000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D483	4核	2000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D484	4核	256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D485	4核	256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D486	4核	1128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D487	4核	1128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D488	4核	2128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D489	4核	2128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M5900-D490	4核	500G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-D491	4核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D492	4核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D493	4核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D494	4核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D495	4核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D496	4核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D497	4核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D498	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D499	4核	2128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D500	4核	2128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D501	4核	1256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D502	4核	1256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D503	4核	2256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D504	4核	2256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D505	4核	500G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D506	4核	1000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D507	4核	2000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M5900-D508	4核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-D509	4核	2000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D510	4核	256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D511	4核	256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D512	4核	1128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D513	4核	1128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D514	4核	2128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D515	4核	2128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D516	4核	1256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D517	4核	1256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D518	4核	2256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D519	4核	2256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D520	4核	128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D521	4核	128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D522	4核	128G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D523	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D524	4核	128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D525	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M5900-D526	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-D527	4核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D528	4核	128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D529	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D530	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D531	4核	128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M5900-D532	4核	128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B001	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B002	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B003	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B007	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B008	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B009	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B013	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B014	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B015	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B019	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B020	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M610-B021	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B022	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B023	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B024	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B025	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B026	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B027	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B051	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B052	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B053	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B054	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B055	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B056	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B057	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B058	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B059	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B083	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B084	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M610-B085	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B086	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B087	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B088	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B089	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B090	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B091	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B115	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B116	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B117	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B118	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B119	2核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B120	2核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B125	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B126	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B127	2核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B128	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M610-B129	2核	128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
启天M610-B130	2核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B135	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B136	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B137	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B138	2核	128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B139	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B140	2核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B141	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B142	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B143	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B144	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B145	2核	2128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B146	2核	2128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B147	2核	500G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B148	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B149	2核	2000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B150	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B151	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M610-B152	2核	128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B153	2核	256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B154	2核	256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B155	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B156	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B157	2核	2128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B158	2核	2128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B168	2核	500G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B169	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B170	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B171	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B172	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B173	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B174	2核	128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B175	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B176	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B177	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B178	2核	1128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M610-B179	2核	2128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B180	2核	2128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B181	2核	500G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B182	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B183	2核	2000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B184	2核	1000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B185	2核	2000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B186	2核	128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B187	2核	256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B188	2核	256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B189	2核	1128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B190	2核	1128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B191	2核	2128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B192	2核	2128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B216	2核	500G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B217	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B218	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B219	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M610-B220	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B221	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B222	2核	128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B223	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B224	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B225	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B226	2核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B227	2核	2128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B228	2核	2128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B229	2核	500G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B230	2核	1000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B231	2核	2000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B232	2核	1000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B233	2核	2000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B234	2核	128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B235	2核	256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B236	2核	256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B237	2核	1128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B238	2核	1128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B239	2核	2128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B240	2核	2128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B264	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B265	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B266	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B267	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B268	2核	128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B269	2核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B274	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B275	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B276	2核	2128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B277	2核	2128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B278	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B279	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B280	2核	2128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B281	2核	2128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B291	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M610-B292	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B293	2核	2128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B294	2核	2128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B295	2核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B296	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B297	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B298	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B299	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B300	2核	128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B301	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B302	2核	256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B303	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B304	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B305	2核	2128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B306	2核	2128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B316	2核	500G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B317	2核	1000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B318	2核	2000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M610-B319	2核	1000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B320	2核	2000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B321	2核	256G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B322	2核	256G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B323	2核	1128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B324	2核	1128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B325	2核	2128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B326	2核	2128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B327	2核	500G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B328	2核	1000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B329	2核	2000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B330	2核	1000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B331	2核	2000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B332	2核	256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B333	2核	256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B334	2核	1128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B335	2核	1128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B336	2核	2128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M610-B337	2核	2128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B338	2核	500G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B339	2核	1000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B340	2核	2000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B341	2核	1000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B342	2核	2000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B343	2核	256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B344	2核	256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B345	2核	1128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B346	2核	1128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B347	2核	2128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B348	2核	2128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B349	2核	500G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B350	2核	1000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B351	2核	2000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B352	2核	1000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B353	2核	2000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B354	2核	256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M610-B355	2核	256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B356	2核	1128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B357	2核	1128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B358	2核	2128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B359	2核	2128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B360	2核	500G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B361	2核	1000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B362	2核	2000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B363	2核	1000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B364	2核	2000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B365	2核	256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B366	2核	256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B367	2核	1128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B368	2核	1128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B369	2核	2128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B370	2核	2128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B371	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B372	2核	128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M610-B373	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B374	2核	128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B375	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B376	2核	128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B377	2核	128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B378	2核	128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B379	2核	128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B380	2核	128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B381	2核	500G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B382	2核	500G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B383	2核	1000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B384	2核	2000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B385	2核	1000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B386	2核	2000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B387	2核	128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B388	2核	128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B389	2核	256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B390	2核	256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M610-B391	2核	1128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B392	2核	1128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B393	2核	2128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B394	2核	2128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B395	2核	500G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B396	2核	1000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B397	2核	2000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B398	2核	1000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B399	2核	2000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B400	2核	128G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B401	2核	128G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B402	2核	256G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B403	2核	256G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B404	2核	1128G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B405	2核	1128G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B406	2核	2128G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B407	2核	2128G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B408	2核	500G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M610-B409	2核	1000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B410	2核	2000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B411	2核	1000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B412	2核	2000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B413	2核	256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B414	2核	256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B415	2核	1128G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B416	2核	1128G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B417	2核	2128G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B418	2核	2128G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B419	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B420	2核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B421	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B422	2核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B423	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-B424	2核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D001	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D003	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D004	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D005	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D006	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D007	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D008	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D009	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D010	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D011	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D012	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D013	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D053	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D055	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D056	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D058	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D059	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D060	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M610-D061	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
启天M610-D062	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D063	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D064	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D065	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D109	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D110	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D111	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D112	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D113	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D114	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D115	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D116	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D117	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D118	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D119	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D120	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D177	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D178	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M610-D179	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D180	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D181	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D182	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D183	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D184	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D185	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D186	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D187	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D188	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D245	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D246	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D247	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D248	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D249	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D250	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D251	4核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D252	4核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M610-D253	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D254	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D255	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D256	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D313	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D314	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D315	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D316	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D317	4核	512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D318	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D319	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D320	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D321	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D322	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D323	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D324	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D325	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D326	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M610-D327	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D328	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D329	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D330	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D331	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D332	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D333	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D334	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D335	4核	256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D336	4核	512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D337	4核	512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D338	4核	512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D339	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D340	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D341	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D342	4核	2128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D343	4核	2128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D344	4核	2128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M610-D345	4核	1256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D346	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D347	4核	1256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D348	4核	2256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D349	4核	2256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D350	4核	2256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D357	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D358	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D359	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D360	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D361	4核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D362	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D363	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D364	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D365	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D366	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D367	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D368	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M610-D369	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D370	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D371	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D372	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D373	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D374	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D375	4核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D376	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D377	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D378	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D379	4核	256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D380	4核	512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D381	4核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D382	4核	512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D383	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D384	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D385	4核	1128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D386	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M610-D387	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D388	4核	2128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D389	4核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D390	4核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D391	4核	1256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D392	4核	2256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D393	4核	2256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D394	4核	2256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D401	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D402	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D403	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D404	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D405	4核	512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D406	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D407	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D408	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D409	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D410	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M610-D411	4核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D412	4核	2256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D413	4核	2256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D414	4核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D415	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D416	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D417	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D418	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D419	4核	1000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D420	4核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D421	4核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D422	4核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D423	4核	256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D424	4核	512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D425	4核	512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D426	4核	512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D427	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D428	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M610-D429	4核	1128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D430	4核	2128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D431	4核	2128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D432	4核	2128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D433	4核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D434	4核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D435	4核	1256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D436	4核	2256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D437	4核	2256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D438	4核	2256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D449	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D450	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D451	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D452	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D453	4核	512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D454	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D455	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D456	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M610-D457	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D458	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D459	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D460	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D461	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D462	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D463	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D464	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D465	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D466	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D467	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D468	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D469	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D470	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D471	4核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D472	4核	512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D473	4核	512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D474	4核	512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M610-D475	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D476	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D477	4核	1128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D478	4核	2128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D479	4核	2128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D480	4核	2128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D481	4核	1256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D482	4核	1256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D483	4核	1256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D484	4核	2256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D485	4核	2256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D486	4核	2256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D513	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D514	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D515	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D516	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D517	4核	512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D518	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M610-D519	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D520	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D521	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D522	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D523	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D524	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D525	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D526	4核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D527	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D528	4核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D529	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D530	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D531	4核	1000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D532	4核	2000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D533	4核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D534	4核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D535	4核	256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D536	4核	512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M610-D537	4核	512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D538	4核	512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D539	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D540	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D541	4核	1128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D542	4核	2128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D543	4核	2128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D544	4核	2128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D545	4核	1256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D546	4核	1256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D547	4核	1256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D548	4核	2256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D549	4核	2256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D550	4核	2256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D577	4核	500G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D578	4核	1000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D579	4核	2000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D580	4核	1000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M610-D581	4核	2000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D582	4核	1000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D583	4核	2000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D584	4核	256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D585	4核	256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D586	4核	256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D587	4核	512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D588	4核	512G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D589	4核	512G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D590	4核	1128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D591	4核	1128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D592	4核	1128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D593	4核	2128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D594	4核	2128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D595	4核	2128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D596	4核	1256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D597	4核	1256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D598	4核	1256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M610-D599	4核	2256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D600	4核	2256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D601	4核	2256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D602	4核	500G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D603	4核	1000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D604	4核	2000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D605	4核	1000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D606	4核	2000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D607	4核	1000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D608	4核	2000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D609	4核	256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D610	4核	256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D611	4核	256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D612	4核	512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D613	4核	512G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D614	4核	512G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D615	4核	1128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D616	4核	1128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M610-D617	4核	1128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D618	4核	2128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D619	4核	2128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D620	4核	2128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D621	4核	1256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D622	4核	1256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D623	4核	1256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D624	4核	2256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D625	4核	2256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D626	4核	2256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D627	4核	500G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D628	4核	1000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D629	4核	2000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D630	4核	1000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D631	4核	2000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D632	4核	1000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D633	4核	2000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D634	4核	256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M610-D635	4核	256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D636	4核	256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D637	4核	512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D638	4核	512G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D639	4核	512G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D640	4核	1128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D641	4核	1128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D642	4核	1128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D643	4核	2128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D644	4核	2128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D645	4核	2128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D646	4核	1256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D647	4核	1256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D648	4核	1256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D649	4核	2256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D650	4核	2256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D651	4核	2256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D652	4核	2256G	32GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M610-D653	4核	2512G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D654	4核	2512G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D655	4核	2512G	32GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D656	4核	500G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D657	4核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D658	4核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D659	4核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D660	4核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D661	4核	1000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D662	4核	2000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D663	4核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D664	4核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D665	4核	256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D666	4核	512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D667	4核	512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D668	4核	512G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D669	4核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D670	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M610-D671	4核	1128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D672	4核	2128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D673	4核	2128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D674	4核	2128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D675	4核	1256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D676	4核	1256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D677	4核	1256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D678	4核	2256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D679	4核	2256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D680	4核	2256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D681	4核	500G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D682	4核	1000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D683	4核	2000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D684	4核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D685	4核	2000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D686	4核	1000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D687	4核	2000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D688	4核	256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M610-D689	4核	256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D690	4核	256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D691	4核	512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D692	4核	512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D693	4核	512G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D694	4核	1128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D695	4核	1128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D696	4核	1128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D697	4核	2128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D698	4核	2128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D699	4核	2128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D700	4核	1256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D701	4核	1256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D702	4核	1256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D703	4核	2256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D704	4核	2256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D705	4核	2256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D706	4核	2256G	32GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M610-D707	4核	2512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D708	4核	2512G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D709	4核	2512G	32GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D710	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D711	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D712	4核	128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D713	4核	128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D714	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D715	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D716	4核	128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D717	4核	128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D718	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D719	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D720	4核	128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D721	4核	128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D722	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D723	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			启天M610-D724	4核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
启天M610-D725	4核	128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	扬天A2600t-01	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天A2610f-01	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天A4600t-01	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天A4610f-01	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天A4620t-01	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天A6000t-01	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天A6020t-01	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天A6060t-01	2核	128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天A6210f-01	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天A6220f-01	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天A6230f-01	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天A6400f-01	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天A6410f-01	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天A6800t-01	4核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天A6810f-01	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天A6820f-01	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天A6820t-01	4核	128G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天A6860t-01	4核	2256G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	扬天A8000t-01	4核	1256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天A8800t-01	4核	2256G	32GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天M2200f-01	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天M3900c-07	4核	500G	4GB	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天M4000e-10	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天M4000e-11	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天M4000e-12	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天M4000e-13	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天M4000e-14	4核	1000G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天M4000e-15	4核	1128G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天M4000e-16	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天M4000e-17	4核	2256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天M4000e-18	4核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天M4000e-19	4核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天M4000e-20	4核	1000G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天M4200f-01	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天M4220f-01	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天M4600k-01	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	扬天M4800k-01	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天M4800k-02	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天M4900k-01	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天M4900k-02	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天M4900k-03	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天M4900k-04	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天M4900k-05	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天M4900k-06	2核	1128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天M4900k-07	4核	1000G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天M4900k-08	4核	1000G	4GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天M4900k-09	4核	1000G	4GB	3.0GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天M4900k-10	4核	1000G	8GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天M4900k-11	4核	1000G	8GB	3.0GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天M4900k-12	4核	2000G	8GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天M4900k-13	4核	2000G	8GB	3.0GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天M4900k-14	4核	1128G	4GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
扬天M4900k-15	4核	2256G	8GB	3.0GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
扬天M4900k-16	4核	2000G	8GB	3.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	扬天M4900k-17	4核	2256G	8GB	3.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天M4900k-18	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天M4900k-19	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天M4900k-20	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天M4900k-21	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天M4900k-22	4核	2000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天M4900k-23	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天M4900k-24	4核	1128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天M4900k-25	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天M4900k-26	4核	1128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天M4900k-28	4核	2256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天M5200c-01	4核	500G	4GB	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天M6000k-01	4核	1128G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天M6000k-02	4核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天M6200f-01	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天M6210f-01	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天M6220f-01	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天M6230f-01	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	扬天M6410f-01	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天M6420f-01	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天M6800k-01	4核	2256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天M6800k-02	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天M6820f-01	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天T4900d-01	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天T4900d-02	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天T4900d-03	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天T4900d-04	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天T4900d-05	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天T4900d-06	2核	1128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天T4900d-07	4核	1000G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天T4900d-08	4核	1000G	4GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天T4900d-09	4核	1000G	4GB	3.0GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天T4900d-10	4核	1000G	8GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
扬天T4900d-11	4核	1000G	8GB	3.0GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
扬天T4900d-12	4核	2000G	8GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			
扬天T4900d-13	4核	2000G	8GB	3.0GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	扬天T4900d-14	4核	1128G	4GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天T4900d-15	4核	2256G	8GB	3.0GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天T4900d-16	4核	2000G	8GB	3.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天T4900d-17	4核	2256G	8GB	3.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天T4900d-18	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天T4900d-19	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天T4900d-20	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天T4900d-21	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天T4900d-22	4核	2000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天T4900d-23	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天T4900d-24	4核	1128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天T4900d-25	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天T4900d-26	4核	1128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			扬天T4900d-28	4核	2256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--8	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B091	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B092	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B093	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B094	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M4500k-B095	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B096	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B097	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B098	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B099	2核	500G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B100	2核	1000G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B101	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B102	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B103	2核	128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B104	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B105	2核	128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B117	2核	1000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B118	2核	128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B119	2核	1000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M4500k-B120	2核	128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B407	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B408	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B409	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M4500s-B435	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B436	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B437	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B539	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B540	2核	500G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B541	2核	1000G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B542	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B543	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B566	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B567	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B568	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B569	2核	500G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B570	2核	1000G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B571	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M4500s-B572	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B406	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B407	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B408	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M4500t-B439	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B440	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B441	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B560	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B561	2核	500G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B562	2核	1000G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B563	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B564	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B597	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B598	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B599	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B600	2核	500G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B601	2核	1000G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B602	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B603	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B604	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B611	2核	1000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M4500t-B612	2核	128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M4500t-B613	2核	1000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M4500t-B614	2核	128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B101	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B102	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B103	2核	2000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B104	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B105	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B106	2核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B107	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B108	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B109	2核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B110	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B111	2核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B112	2核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B113	2核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B114	2核	500G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B115	2核	1000G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			
ThinkCentre M710s-B116	2核	2000G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B117	2核	500G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B118	2核	1000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B119	2核	2000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B120	2核	128G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B121	2核	256G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B122	2核	1000G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B123	2核	2000G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B124	2核	128G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B125	2核	256G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B138	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B139	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B140	2核	2000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B141	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B142	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B143	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B144	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B145	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B146	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B147	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B148	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B149	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B150	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B151	2核	500G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B152	2核	1000G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B153	2核	2000G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B154	2核	500G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B155	2核	1000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B156	2核	2000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B157	2核	128G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B158	2核	256G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B159	2核	1000G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B160	2核	2000G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B161	2核	128G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B162	2核	256G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B175	2核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B176	2核	1000G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B177	2核	2000G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B178	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B179	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B180	2核	2000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B181	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B182	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B183	2核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B184	2核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B185	2核	2000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B186	2核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B187	2核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B188	2核	500G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B189	2核	1000G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B190	2核	2000G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B191	2核	500G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B192	2核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B193	2核	2000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B194	2核	128G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B195	2核	256G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B196	2核	1000G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B197	2核	2000G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B198	2核	128G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B199	2核	256G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B212	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B213	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B214	2核	2000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B215	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B216	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B217	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B218	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B219	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B220	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B221	2核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B222	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B223	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B224	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B225	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B226	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B227	2核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B228	2核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B229	2核	500G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B230	2核	1000G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B231	2核	2000G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B232	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B233	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B234	2核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B235	2核	128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B236	2核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B237	2核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B238	2核	1256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B239	2核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B240	2核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B241	2核	128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B242	2核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B243	2核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B244	2核	1256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B261	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B262	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B263	2核	2000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B264	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B265	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B266	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B267	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B268	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B269	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B270	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B271	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B272	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B273	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B274	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B275	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B276	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B277	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B278	2核	500G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B279	2核	1000G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B280	2核	2000G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B281	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B282	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B283	2核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B284	2核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B285	2核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B286	2核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B287	2核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B288	2核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B289	2核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B290	2核	128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B291	2核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B292	2核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B293	2核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B310	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B311	2核	1000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B312	2核	2000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B313	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B314	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B315	2核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B316	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B317	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B318	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B319	2核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B320	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B321	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B322	2核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B323	2核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B324	2核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B325	2核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B326	2核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B327	2核	500G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B328	2核	1000G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B329	2核	2000G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B330	2核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B331	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B332	2核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B333	2核	128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B334	2核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B335	2核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B336	2核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B337	2核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B338	2核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B339	2核	128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B340	2核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B341	2核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B342	2核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B359	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B360	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B361	2核	2000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B362	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B363	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B364	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B365	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B366	2核	512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B367	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B368	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B369	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B370	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B371	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B372	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B373	2核	512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B374	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B375	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B376	2核	500G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B377	2核	1000G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B378	2核	2000G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B379	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B380	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B381	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B382	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B383	2核	512G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B384	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B385	2核	1256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B386	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B387	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B388	2核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B389	2核	512G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B390	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B391	2核	1256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B408	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B409	2核	1000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B410	2核	2000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B411	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B412	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B413	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B414	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B415	2核	512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B416	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B417	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B418	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B419	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B420	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B421	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B422	2核	512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B423	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B424	2核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B425	2核	500G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B426	2核	1000G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B427	2核	2000G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B428	2核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B429	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B430	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B431	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B432	2核	512G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B433	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B434	2核	1256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B435	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B436	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B437	2核	256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B438	2核	512G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B439	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B440	2核	1256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B457	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B458	2核	1000G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B459	2核	2000G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B460	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B461	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B462	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B463	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B464	2核	512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B465	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B466	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B467	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B468	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B469	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B470	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B471	2核	512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B472	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B473	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B474	2核	500G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B475	2核	1000G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B476	2核	2000G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B477	2核	500G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B478	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B479	2核	2000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B480	2核	256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B481	2核	512G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B482	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B483	2核	1256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B484	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B485	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B486	2核	256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B487	2核	512G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B488	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B489	2核	1256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B506	2核	500G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B507	2核	1000G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B508	2核	2000G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B509	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B510	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B511	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B512	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B513	2核	512G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B514	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B515	2核	1256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B516	2核	500G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B517	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B518	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B519	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B520	2核	512G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B521	2核	1128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B522	2核	1256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B523	2核	500G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B524	2核	1000G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B525	2核	2000G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B526	2核	500G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B527	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B528	2核	2000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B529	2核	256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B530	2核	512G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B531	2核	1128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B532	2核	1256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B533	2核	1000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B534	2核	2000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B535	2核	256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B536	2核	512G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B537	2核	1128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B538	2核	1256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B555	2核	500G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B556	2核	1000G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B557	2核	2000G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B558	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B559	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B560	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B561	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B562	2核	512G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B563	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B564	2核	1256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B565	2核	500G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B566	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B567	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B568	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B569	2核	512G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B570	2核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B571	2核	1256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B572	2核	500G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B573	2核	1000G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B574	2核	2000G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B575	2核	500G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B576	2核	1000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B577	2核	2000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B578	2核	256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B579	2核	512G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B580	2核	1128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B581	2核	1256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B582	2核	1000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B583	2核	2000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B584	2核	256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B585	2核	512G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B586	2核	1128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B587	2核	1256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B610	2核	1024G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B611	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B612	2核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B613	2核	1024G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B614	2核	1024G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B615	2核	1024G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B616	2核	1024G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B617	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B618	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B619	2核	1024G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B620	2核	1024G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B621	2核	1024G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B622	2核	1024G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B623	2核	1024G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B624	2核	1024G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B625	2核	1024G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B626	2核	1024G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B627	2核	1024G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B628	2核	1024G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B629	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B630	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B631	2核	1024G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B632	2核	1024G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B633	2核	1024G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B634	2核	1512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B635	2核	1512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B636	2核	1512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B637	2核	1512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B638	2核	1024G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B639	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B640	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B641	2核	1024G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B642	2核	1024G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B643	2核	1024G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B644	2核	1512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B645	2核	1512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B646	2核	1512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B647	2核	1512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B648	2核	1024G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B649	2核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B650	2核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B651	2核	1024G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B652	2核	1024G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B653	2核	1024G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B654	2核	1512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B655	2核	1512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B656	2核	1512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B657	2核	1512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B658	2核	1024G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B659	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B660	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B661	2核	1024G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B662	2核	1024G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B663	2核	1024G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B664	2核	1512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B665	2核	1512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B666	2核	1512G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B667	2核	1512G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B668	2核	1024G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B669	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B670	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B671	2核	1024G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B672	2核	1024G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B673	2核	1024G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B674	2核	1512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B675	2核	1512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B676	2核	1512G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B677	2核	1512G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B678	2核	1024G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B679	2核	1024G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B680	2核	1024G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B681	2核	1024G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B682	2核	1024G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B683	2核	1024G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B684	2核	1512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B685	2核	1512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B686	2核	1512G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B687	2核	1512G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B688	2核	1024G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B689	2核	1024G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B690	2核	1024G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B691	2核	1024G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B692	2核	1024G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B693	2核	1024G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B694	2核	1512G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B695	2核	1512G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B696	2核	1512G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B697	2核	1512G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B698	2核	1024G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B699	2核	1024G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B700	2核	1024G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B701	2核	1024G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B702	2核	1024G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B703	2核	1024G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B704	2核	1512G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B705	2核	1512G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B706	2核	1512G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B707	2核	1512G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B708	2核	500G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B709	2核	1000G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B710	2核	2000G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B711	2核	500G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B712	2核	1000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B713	2核	2000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B714	2核	256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B715	2核	512G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B716	2核	1128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B717	2核	1256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B718	2核	500G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B719	2核	1000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B720	2核	2000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B721	2核	256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B722	2核	512G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B723	2核	1128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B724	2核	1256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B725	2核	500G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B726	2核	1000G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B727	2核	2000G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B728	2核	500G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B729	2核	1000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B730	2核	2000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B731	2核	256G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B732	2核	512G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B733	2核	1128G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B734	2核	1256G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B735	2核	1000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710s-B736	2核	2000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-B737	2核	256G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B738	2核	512G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B739	2核	1128G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B740	2核	1256G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B741	2核	1024G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B742	2核	1024G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B743	2核	1024G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B744	2核	1024G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B745	2核	1024G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B746	2核	1024G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B747	2核	1512G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B748	2核	1512G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B749	2核	1512G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-B750	2核	1512G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D001	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D002	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D003	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D004	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D005	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D006	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D007	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D008	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D009	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D010	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D011	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D012	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D013	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D014	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D015	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D016	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D017	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D018	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D019	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D020	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D021	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D022	4核	512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D023	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D024	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D025	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D026	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D027	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D028	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D029	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D030	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D031	4核	512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D032	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D033	4核	1256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D034	4核	2128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D035	4核	2256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D036	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D037	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D038	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D039	4核	512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D040	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D041	4核	1256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D042	4核	2128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D043	4核	2256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D044	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D045	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D046	4核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D047	4核	512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D048	4核	1128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D049	4核	1256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D050	4核	2128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D051	4核	2256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D077	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D078	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D079	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D080	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D081	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D082	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D083	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D084	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D085	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D086	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D087	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D088	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D089	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D090	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D091	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D092	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D093	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D094	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D095	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D096	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D097	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D098	4核	512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D099	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D100	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D101	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D102	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D103	4核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D104	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D105	4核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D106	4核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D107	4核	512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D108	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D109	4核	1256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D110	4核	2128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D111	4核	2256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D112	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D113	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D114	4核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D115	4核	512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D116	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D117	4核	1256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D118	4核	2128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D119	4核	2256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D120	4核	1000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D121	4核	2000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D122	4核	256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D123	4核	512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D124	4核	1128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D125	4核	1256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D126	4核	2128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D127	4核	2256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D153	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D154	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D155	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D156	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D157	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D158	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D159	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D160	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D161	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D162	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D163	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D164	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D165	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D166	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D167	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D168	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D169	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D170	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D171	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D172	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D173	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D174	4核	512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D175	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D176	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D177	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D178	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D179	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D180	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D181	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D182	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D183	4核	512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D184	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D185	4核	1256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D186	4核	2128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D187	4核	2256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D188	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D189	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D190	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D191	4核	512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D192	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D193	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D194	4核	2128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D195	4核	2256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D196	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D197	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D198	4核	256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D199	4核	512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D200	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D201	4核	1256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D202	4核	2128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D203	4核	2256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D229	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D230	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D231	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D232	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D233	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D234	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D235	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D236	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D237	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D238	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D239	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D240	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D241	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D242	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D243	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D244	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D245	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D246	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D247	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D248	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D249	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D250	4核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D251	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D252	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D253	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D254	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D255	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D256	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D257	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D258	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D259	4核	512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D260	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D261	4核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D262	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D263	4核	2256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D264	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D265	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D266	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D267	4核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D268	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D269	4核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D270	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D271	4核	2256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D272	4核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D273	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D274	4核	256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D275	4核	512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D276	4核	1128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D277	4核	1256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D278	4核	2128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D279	4核	2256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D305	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D306	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D307	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D308	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D309	4核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D310	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D311	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D312	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D313	4核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D314	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D315	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D316	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D317	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D318	4核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D319	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D320	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D321	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D322	4核	2256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D323	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D324	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D325	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D326	4核	512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D327	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D328	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D329	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D330	4核	2256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D331	4核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D332	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D333	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D334	4核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D335	4核	512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D336	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D337	4核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D338	4核	2128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D339	4核	2256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D340	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D341	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D342	4核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D343	4核	512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D344	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D345	4核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D346	4核	2128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D347	4核	2256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D348	4核	1000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D349	4核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D350	4核	256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D351	4核	512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D352	4核	1128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D353	4核	1256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D354	4核	2128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D355	4核	2256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D381	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D382	4核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D383	4核	1024G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D384	4核	1024G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D385	4核	1024G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D386	4核	1024G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D387	4核	1512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D388	4核	1512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D389	4核	1512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D390	4核	1512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D391	4核	1512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D392	4核	1512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D393	4核	1000G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D394	4核	2000G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D395	4核	256G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D396	4核	512G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D397	4核	1128G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D398	4核	1256G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D399	4核	2128G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D400	4核	2256G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D401	4核	1000G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D402	4核	2000G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D403	4核	256G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D404	4核	512G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D405	4核	1128G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D406	4核	1256G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D407	4核	2128G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D408	4核	2256G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D409	4核	1024G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D410	4核	1024G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D411	4核	1512G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D412	4核	1512G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D413	4核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D414	4核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D415	4核	1024G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D416	4核	1024G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D417	4核	1024G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D418	4核	1024G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D419	4核	1512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D420	4核	1512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D421	4核	1512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D422	4核	1512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D423	4核	1512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D424	4核	1512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D425	4核	1000G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D426	4核	2000G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D427	4核	256G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D428	4核	512G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D429	4核	1128G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D430	4核	1256G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D431	4核	2128G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D432	4核	2256G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D433	4核	1000G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D434	4核	2000G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D435	4核	256G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D436	4核	512G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D437	4核	1128G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D438	4核	1256G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D439	4核	2128G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D440	4核	2256G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D441	4核	1024G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D442	4核	1024G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D443	4核	1512G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D444	4核	1512G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D445	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D446	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D447	4核	1024G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D448	4核	1024G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D449	4核	1024G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D450	4核	1024G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D451	4核	1512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D452	4核	1512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D453	4核	1512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D454	4核	1512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D455	4核	1512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D456	4核	1512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D457	4核	1000G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D458	4核	2000G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D459	4核	256G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D460	4核	512G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D461	4核	1128G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D462	4核	1256G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D463	4核	2128G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D464	4核	2256G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D465	4核	1000G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D466	4核	2000G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D467	4核	256G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D468	4核	512G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D469	4核	1128G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D470	4核	1256G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D471	4核	2128G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D472	4核	2256G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D473	4核	1024G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D474	4核	1024G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D475	4核	1512G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D476	4核	1512G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D477	4核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D478	4核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D479	4核	1024G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D480	4核	1024G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D481	4核	1024G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D482	4核	1024G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D483	4核	1512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D484	4核	1512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D485	4核	1512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D486	4核	1512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D487	4核	1512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D488	4核	1512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D489	4核	1000G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D490	4核	2000G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D491	4核	256G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D492	4核	512G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D493	4核	1128G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D494	4核	1256G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D495	4核	2128G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D496	4核	2256G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D497	4核	1000G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D498	4核	2000G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D499	4核	256G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D500	4核	512G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D501	4核	1128G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D502	4核	1256G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D503	4核	2128G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D504	4核	2256G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D505	4核	1024G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D506	4核	1024G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D507	4核	1512G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D508	4核	1512G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D509	4核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D510	4核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D511	4核	1024G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D512	4核	1024G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D513	4核	1024G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D514	4核	1024G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D515	4核	1512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D516	4核	1512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D517	4核	1512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D518	4核	1512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D519	4核	1512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D520	4核	1512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D521	4核	1000G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D522	4核	2000G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D523	4核	256G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D524	4核	512G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710s-D525	4核	1128G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710s-D526	4核	1256G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D527	4核	2128G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D528	4核	2256G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D529	4核	1000G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D530	4核	2000G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D531	4核	256G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D532	4核	512G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D533	4核	1128G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D534	4核	1256G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D535	4核	2128G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D536	4核	2256G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D537	4核	1024G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D538	4核	1024G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D539	4核	1512G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710s-D540	4核	1512G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B001	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B002	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B003	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B007	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B008	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B009	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B013	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B014	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B015	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B019	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B020	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B021	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B025	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B026	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B027	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B031	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B032	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B033	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B034	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B035	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B036	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B037	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B038	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B039	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B065	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B066	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B067	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B068	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B069	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B070	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B071	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B072	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B073	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B099	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B100	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B101	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B102	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B103	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B104	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B105	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B106	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B107	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B133	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B134	2核	2000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B135	2核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B136	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B137	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B138	2核	500G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B139	2核	1000G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B140	2核	2000G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B141	2核	500G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B142	2核	1000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B143	2核	2000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B144	2核	128G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B145	2核	256G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B158	2核	1000G	4GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B159	2核	2000G	4GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B160	2核	256G	4GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B161	2核	512G	4GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B162	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B163	2核	2000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B164	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B165	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B166	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B167	2核	500G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B168	2核	1000G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B169	2核	2000G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B170	2核	500G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B171	2核	1000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B172	2核	2000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B173	2核	128G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B174	2核	256G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B187	2核	1000G	4GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B188	2核	2000G	4GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B189	2核	256G	4GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B190	2核	512G	4GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B191	2核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B192	2核	1000G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B193	2核	2000G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B194	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B195	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B196	2核	2000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B197	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B198	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B199	2核	500G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B200	2核	1000G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B201	2核	2000G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B202	2核	500G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B203	2核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B204	2核	2000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B205	2核	128G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B206	2核	256G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B219	2核	1000G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B220	2核	2000G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B221	2核	256G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B222	2核	512G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B223	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B224	2核	2000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B225	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B226	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B227	2核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B228	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B229	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B230	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B231	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B232	2核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B233	2核	500G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B234	2核	1000G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B235	2核	2000G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B236	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B237	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B238	2核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B239	2核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B240	2核	512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B241	2核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B242	2核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B243	2核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B244	2核	512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B265	2核	1000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B266	2核	2000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B267	2核	256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B268	2核	512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B269	2核	1000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B270	2核	2000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B271	2核	256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B272	2核	512G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B273	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B274	2核	2000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B275	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B276	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B277	2核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B278	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B279	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B280	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B281	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B282	2核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B283	2核	500G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B284	2核	1000G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B285	2核	2000G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B286	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B287	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B288	2核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B289	2核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B290	2核	512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B291	2核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B292	2核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B293	2核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B294	2核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B315	2核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B316	2核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B317	2核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B318	2核	512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B319	2核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B320	2核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B321	2核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B322	2核	512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B323	2核	1000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B324	2核	2000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B325	2核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B326	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B327	2核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B328	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B329	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B330	2核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B331	2核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B332	2核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B333	2核	500G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B334	2核	1000G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B335	2核	2000G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B336	2核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B337	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B338	2核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B339	2核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B340	2核	512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B341	2核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B342	2核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B343	2核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B344	2核	512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B365	2核	1000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B366	2核	2000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B367	2核	256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B368	2核	512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B369	2核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B370	2核	2000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B371	2核	256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B372	2核	512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B373	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B374	2核	2000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B375	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B376	2核	512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B377	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B378	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B379	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B380	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B381	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B382	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B383	2核	512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B384	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B385	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B386	2核	500G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B387	2核	1000G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B388	2核	2000G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B389	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B390	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B391	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B392	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B393	2核	512G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B394	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B395	2核	1256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B396	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B397	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B398	2核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B399	2核	512G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B400	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B401	2核	1256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B417	2核	1000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B418	2核	2000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B419	2核	256G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B420	2核	512G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B421	2核	1128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B422	2核	1256G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B423	2核	1000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B424	2核	2000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B425	2核	256G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B426	2核	512G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B427	2核	1128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B428	2核	1256G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B429	2核	1000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B430	2核	2000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B431	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B432	2核	512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B433	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B434	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B435	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B436	2核	512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B437	2核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B438	2核	500G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B439	2核	1000G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B440	2核	2000G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B441	2核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B442	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B443	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B444	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B445	2核	512G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B446	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B447	2核	1256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B448	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B449	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B450	2核	256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B451	2核	512G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B452	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B453	2核	1256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B469	2核	1000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B470	2核	2000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B471	2核	256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B472	2核	512G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B473	2核	1128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B474	2核	1256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B475	2核	1000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B476	2核	2000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B477	2核	256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B478	2核	512G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B479	2核	1128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B480	2核	1256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B481	2核	1000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B482	2核	2000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B483	2核	256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B484	2核	512G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B485	2核	1128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B486	2核	1256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B487	2核	2128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B488	2核	2256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B489	2核	1000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B490	2核	2000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B491	2核	256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B492	2核	512G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B493	2核	1128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B494	2核	1256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B495	2核	2128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B496	2核	2256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B497	2核	1000G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B498	2核	2000G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B499	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B500	2核	512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B501	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B502	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B503	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B504	2核	512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B505	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B506	2核	500G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B507	2核	1000G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B508	2核	2000G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B509	2核	500G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B510	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B511	2核	2000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B512	2核	256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B513	2核	512G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B514	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B515	2核	1256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B516	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B517	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B518	2核	256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B519	2核	512G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B520	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B521	2核	1256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B537	2核	1000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B538	2核	2000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B539	2核	256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B540	2核	512G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B541	2核	1128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B542	2核	1256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B543	2核	1000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B544	2核	2000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B545	2核	256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B546	2核	512G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B547	2核	1128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B548	2核	1256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B549	2核	1000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B550	2核	2000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B551	2核	256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B552	2核	512G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B553	2核	1128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B554	2核	1256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B555	2核	2128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B556	2核	2256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B557	2核	1000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B558	2核	2000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B559	2核	256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B560	2核	512G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B561	2核	1128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B562	2核	1256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B563	2核	2128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B564	2核	2256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B565	2核	500G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B566	2核	1000G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B567	2核	2000G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B568	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B569	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B570	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B571	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B572	2核	512G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B573	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B574	2核	1256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B575	2核	500G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B576	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B577	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B578	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B579	2核	512G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B580	2核	1128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B581	2核	1256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B582	2核	500G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B583	2核	1000G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B584	2核	2000G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B585	2核	500G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B586	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B587	2核	2000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B588	2核	256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B589	2核	512G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B590	2核	1128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B591	2核	1256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B592	2核	1000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B593	2核	2000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B594	2核	256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B595	2核	512G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B596	2核	1128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B597	2核	1256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B626	2核	1000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B627	2核	2000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B628	2核	256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B629	2核	512G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B630	2核	1128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B631	2核	1256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B632	2核	1000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B633	2核	2000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B634	2核	256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B635	2核	512G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B636	2核	1128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B637	2核	1256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B638	2核	1000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B639	2核	2000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B640	2核	256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B641	2核	512G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B642	2核	1128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B643	2核	1256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B644	2核	2128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B645	2核	2256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B646	2核	1000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B647	2核	2000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B648	2核	256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B649	2核	512G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B650	2核	1128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B651	2核	1256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B652	2核	2128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B653	2核	2256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B654	2核	500G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B655	2核	1000G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B656	2核	2000G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B657	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B658	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B659	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B660	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B661	2核	512G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B662	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B663	2核	1256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B664	2核	500G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B665	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B666	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B667	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B668	2核	512G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B669	2核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B670	2核	1256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B671	2核	500G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B672	2核	1000G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B673	2核	2000G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B674	2核	500G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B675	2核	1000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B676	2核	2000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B677	2核	256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B678	2核	512G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B679	2核	1128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B680	2核	1256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B681	2核	1000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B682	2核	2000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B683	2核	256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B684	2核	512G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B685	2核	1128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B686	2核	1256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B715	2核	1000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B716	2核	2000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B717	2核	256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B718	2核	512G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B719	2核	1128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B720	2核	1256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B721	2核	1000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B722	2核	2000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B723	2核	256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B724	2核	512G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B725	2核	1128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B726	2核	1256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B727	2核	1000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B728	2核	2000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B729	2核	256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B730	2核	512G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B731	2核	1128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B732	2核	1256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B733	2核	2128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B734	2核	2256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B735	2核	1000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B736	2核	2000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B737	2核	256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B738	2核	512G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B739	2核	1128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B740	2核	1256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B741	2核	2128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B742	2核	2256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B750	2核	500G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B751	2核	1000G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B752	2核	2000G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B753	2核	500G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B754	2核	1000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B755	2核	2000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B756	2核	256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B757	2核	512G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B758	2核	1128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B759	2核	1256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B760	2核	500G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B761	2核	1000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B762	2核	2000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B763	2核	256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B764	2核	512G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B765	2核	1128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B766	2核	1256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B767	2核	500G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B768	2核	1000G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B769	2核	2000G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B770	2核	500G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B771	2核	1000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B772	2核	2000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B773	2核	256G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B774	2核	512G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B775	2核	1128G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B776	2核	1256G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B777	2核	1000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B778	2核	2000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B779	2核	256G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B780	2核	512G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B781	2核	1128G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B782	2核	1256G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B783	2核	1000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B784	2核	2000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B785	2核	256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B786	2核	512G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B787	2核	1128G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B788	2核	1256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B789	2核	1000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B790	2核	2000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B791	2核	256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B792	2核	512G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B793	2核	1128G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B794	2核	1256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B795	2核	1000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B796	2核	2000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B797	2核	256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B798	2核	512G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B799	2核	1128G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B800	2核	1256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B801	2核	2128G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B802	2核	2256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B803	2核	1000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B804	2核	2000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B805	2核	256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B806	2核	512G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B807	2核	1128G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B808	2核	1256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B809	2核	2128G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B810	2核	2256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B811	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B812	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B813	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B814	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B815	2核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B816	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B817	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B818	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B819	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B820	2核	1024G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B821	2核	1024G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B822	2核	1024G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B823	2核	1024G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B824	2核	1024G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B825	2核	1024G	4GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B826	2核	1024G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B827	2核	1024G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B828	2核	1024G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B829	2核	1024G	4GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B830	2核	1024G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B831	2核	1024G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B832	2核	1024G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B833	2核	1024G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B834	2核	1024G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B835	2核	1024G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B836	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B837	2核	1024G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B838	2核	1024G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B839	2核	1024G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B840	2核	1024G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B841	2核	1024G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B842	2核	1024G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B843	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B844	2核	1024G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B845	2核	1024G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B846	2核	1024G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B847	2核	1024G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B848	2核	1024G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B849	2核	1024G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B850	2核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B851	2核	1024G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B852	2核	1024G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B853	2核	1024G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B854	2核	1024G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B855	2核	1024G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B856	2核	1024G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B857	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B858	2核	1024G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B859	2核	1024G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B860	2核	1024G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B861	2核	1024G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B862	2核	1024G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B863	2核	1024G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B864	2核	1024G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B865	2核	1024G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B866	2核	1024G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B867	2核	1024G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B868	2核	1024G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B869	2核	1024G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B870	2核	1024G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B871	2核	1024G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B872	2核	1024G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B873	2核	1024G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B874	2核	1024G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B875	2核	1024G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B876	2核	1024G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B877	2核	1024G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B878	2核	1024G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B879	2核	1024G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B880	2核	1024G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B881	2核	1024G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B882	2核	1024G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B883	2核	1024G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B884	2核	1024G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B885	2核	1024G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B886	2核	1024G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B887	2核	1024G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B888	2核	1024G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B889	2核	1024G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B890	2核	1024G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B891	2核	1024G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B892	2核	1024G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B893	2核	1024G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B894	2核	1024G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B895	2核	1024G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B896	2核	1024G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B897	2核	1024G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B898	2核	1024G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B899	2核	1024G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B900	2核	1024G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B901	2核	1024G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B902	2核	1024G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B903	2核	1024G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B904	2核	1024G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B905	2核	1024G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B906	2核	1024G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B907	2核	1024G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B908	2核	1024G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B909	2核	1512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B910	2核	1512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B911	2核	1512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B912	2核	1512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B913	2核	1512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B914	2核	1512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B915	2核	1512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B916	2核	1512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B917	2核	1512G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B918	2核	1512G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B919	2核	1512G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B920	2核	1512G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B921	2核	1512G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B922	2核	1512G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B923	2核	1512G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B924	2核	1512G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B925	2核	1512G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B926	2核	1512G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B927	2核	1512G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B928	2核	1512G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B929	2核	1512G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B930	2核	1512G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B931	2核	1512G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B932	2核	1512G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B933	2核	1512G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B934	2核	1512G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B935	2核	1512G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B936	2核	1512G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B937	2核	1512G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B938	2核	1512G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B939	2核	1512G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B940	2核	1512G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B941	2核	1512G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B942	2核	1512G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B943	2核	1512G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B944	2核	1512G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-B945	2核	1512G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-B946	2核	1512G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B947	2核	1512G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B948	2核	1512G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B949	2核	1512G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B950	2核	1512G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B951	2核	1512G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B952	2核	1512G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B953	2核	1512G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B954	2核	1512G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B955	2核	1512G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-B956	2核	1512G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D001	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D002	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D003	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D004	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D005	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D006	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D007	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D008	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D031	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D032	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D033	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D034	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D035	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D036	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D037	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D038	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D069	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D070	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D071	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D072	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D073	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D074	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D075	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D102	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D103	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D104	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D105	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D106	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D107	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D108	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D109	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D110	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D111	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D112	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D113	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D114	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D115	4核	512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D116	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D135	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D136	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D137	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D138	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D139	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D140	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D141	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D142	4核	1256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D143	4核	2128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D144	4核	2256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D181	4核	1000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D182	4核	2000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D183	4核	256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D184	4核	512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D185	4核	1128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D186	4核	1256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D187	4核	2128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D188	4核	2256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D189	4核	1000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D190	4核	2000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D191	4核	256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D192	4核	512G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D193	4核	1128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D194	4核	1256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D195	4核	2128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D196	4核	2256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D197	4核	1000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D198	4核	2000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D199	4核	256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D200	4核	512G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D201	4核	1128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D202	4核	1256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D203	4核	2128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D204	4核	2256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D205	4核	1000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D206	4核	2000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D207	4核	256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D208	4核	512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D209	4核	1128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D210	4核	1256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D211	4核	2128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D212	4核	2256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D213	4核	1000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D214	4核	2000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D215	4核	256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D216	4核	512G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D217	4核	1128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D218	4核	1256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D219	4核	2128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D220	4核	2256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D221	4核	1000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D222	4核	2000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D223	4核	256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D224	4核	512G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D225	4核	1128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D226	4核	1256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D227	4核	2128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D228	4核	2256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D229	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D230	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D231	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D232	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D233	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D234	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D235	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D236	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D237	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D238	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D239	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D240	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D241	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D242	4核	512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D243	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D244	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D245	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D246	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D247	4核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D248	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D249	4核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D250	4核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D251	4核	512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D252	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D253	4核	1256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D254	4核	2128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D255	4核	2256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D256	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D257	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D258	4核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D259	4核	512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D260	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D261	4核	1256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D262	4核	2128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D263	4核	2256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D264	4核	1000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D265	4核	2000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D266	4核	256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D267	4核	512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D268	4核	1128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D269	4核	1256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D270	4核	2128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D271	4核	2256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D304	4核	1000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D305	4核	2000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D306	4核	256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D307	4核	512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D308	4核	1128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D309	4核	1256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D310	4核	2128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D311	4核	2256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D312	4核	1000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D313	4核	2000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D314	4核	256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D315	4核	512G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D316	4核	1128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D317	4核	1256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D318	4核	2128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D319	4核	2256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D320	4核	1000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D321	4核	2000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D322	4核	256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D323	4核	512G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D324	4核	1128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D325	4核	1256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D326	4核	2128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D327	4核	2256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D328	4核	1000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D329	4核	2000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D330	4核	256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D331	4核	512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D332	4核	1128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D333	4核	1256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D334	4核	2128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D335	4核	2256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D336	4核	1000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D337	4核	2000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D338	4核	256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D339	4核	512G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D340	4核	1128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D341	4核	1256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D342	4核	2128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D343	4核	2256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D344	4核	1000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D345	4核	2000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D346	4核	256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D347	4核	512G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D348	4核	1128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D349	4核	1256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D350	4核	2128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D351	4核	2256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D352	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D353	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D354	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D355	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D356	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D357	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D358	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D359	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D360	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D361	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D362	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D363	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D364	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D365	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D366	4核	512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D367	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D368	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D369	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D370	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D371	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D372	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D373	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D374	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D375	4核	512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D376	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D377	4核	1256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D378	4核	2128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D379	4核	2256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D380	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D381	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D382	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D383	4核	512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D384	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D385	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D386	4核	2128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D387	4核	2256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D388	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D389	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D390	4核	256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D391	4核	512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D392	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D393	4核	1256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D394	4核	2128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D395	4核	2256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D428	4核	1000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D429	4核	2000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D430	4核	256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D431	4核	512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D432	4核	1128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D433	4核	1256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D434	4核	2128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D435	4核	2256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D436	4核	1000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D437	4核	2000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D438	4核	256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D439	4核	512G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D440	4核	1128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D441	4核	1256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D442	4核	2128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D443	4核	2256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D444	4核	1000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D445	4核	2000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D446	4核	256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D447	4核	512G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D448	4核	1128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D449	4核	1256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D450	4核	2128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D451	4核	2256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D452	4核	1000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D453	4核	2000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D454	4核	256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D455	4核	512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D456	4核	1128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D457	4核	1256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D458	4核	2128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D459	4核	2256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D460	4核	1000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D461	4核	2000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D462	4核	256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D463	4核	512G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D464	4核	1128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D465	4核	1256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D466	4核	2128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D467	4核	2256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D468	4核	1000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D469	4核	2000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D470	4核	256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D471	4核	512G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D472	4核	1128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D473	4核	1256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D474	4核	2128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D475	4核	2256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D476	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D477	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D478	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D479	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D480	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D481	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D482	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D483	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D484	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D485	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D486	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D487	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D488	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D489	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D490	4核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D491	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D492	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D493	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D494	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D495	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D496	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D497	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D498	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D499	4核	512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D500	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D501	4核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D502	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D503	4核	2256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D504	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D505	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D506	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D507	4核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D508	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D509	4核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D510	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D511	4核	2256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D512	4核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D513	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D514	4核	256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D515	4核	512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D516	4核	1128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D517	4核	1256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D518	4核	2128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D519	4核	2256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D552	4核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D553	4核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D554	4核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D555	4核	512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D556	4核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D557	4核	1256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D558	4核	2128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D559	4核	2256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D560	4核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D561	4核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D562	4核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D563	4核	512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D564	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D565	4核	1256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D566	4核	2128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D567	4核	2256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D568	4核	1000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D569	4核	2000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D570	4核	256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D571	4核	512G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D572	4核	1128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D573	4核	1256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D574	4核	2128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D575	4核	2256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D576	4核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D577	4核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D578	4核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D579	4核	512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D580	4核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D581	4核	1256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D582	4核	2128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D583	4核	2256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D584	4核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D585	4核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D586	4核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D587	4核	512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D588	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D589	4核	1256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D590	4核	2128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D591	4核	2256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D592	4核	1000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D593	4核	2000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D594	4核	256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D595	4核	512G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D596	4核	1128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D597	4核	1256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D598	4核	2128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D599	4核	2256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D600	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D601	4核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D602	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D603	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D604	4核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D605	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D606	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D607	4核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D608	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D609	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D610	4核	2256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D611	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D612	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			
ThinkCentre M710t-D613	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D614	4核	512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D615	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D616	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D617	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D618	4核	2256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D619	4核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D620	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D621	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D622	4核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D623	4核	512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D624	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D625	4核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D626	4核	2128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D627	4核	2256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D628	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D629	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D630	4核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D631	4核	512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D632	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D633	4核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D634	4核	2128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D635	4核	2256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D636	4核	1000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D637	4核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D638	4核	256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D639	4核	512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D640	4核	1128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D641	4核	1256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D642	4核	2128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D643	4核	2256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D676	4核	1000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D677	4核	2000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D678	4核	256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D679	4核	512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D680	4核	1128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D681	4核	1256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D682	4核	2128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D683	4核	2256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D684	4核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D685	4核	2000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D686	4核	256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D687	4核	512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D688	4核	1128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D689	4核	1256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D690	4核	2128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D691	4核	2256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D692	4核	1000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D693	4核	2000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D694	4核	256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D695	4核	512G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D696	4核	1128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D697	4核	1256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D698	4核	2128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D699	4核	2256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D700	4核	1000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D701	4核	2000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D702	4核	256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D703	4核	512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D704	4核	1128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D705	4核	1256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D706	4核	2128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D707	4核	2256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D708	4核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D709	4核	2000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D710	4核	256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D711	4核	512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D712	4核	1128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D713	4核	1256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D714	4核	2128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D715	4核	2256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D716	4核	1000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D717	4核	2000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D718	4核	256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D719	4核	512G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D720	4核	1128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D721	4核	1256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D722	4核	2128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D723	4核	2256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D730	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D731	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D732	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D733	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D734	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D735	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D736	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D737	4核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D738	4核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D739	4核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D740	4核	1024G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D741	4核	1024G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D742	4核	1024G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D743	4核	1024G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D744	4核	1024G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D745	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D746	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D747	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D748	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D749	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D750	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D751	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D752	4核	512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D753	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D754	4核	1256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D755	4核	2128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D756	4核	2256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D757	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D758	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D759	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D760	4核	512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D761	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D762	4核	1256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D763	4核	2128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D764	4核	2256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D765	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D766	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D767	4核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D768	4核	512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D769	4核	1128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D770	4核	1024G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D771	4核	1024G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D772	4核	1024G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D773	4核	1024G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D774	4核	1024G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D775	4核	1024G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D776	4核	1024G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D777	4核	1024G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D778	4核	1024G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D779	4核	1024G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D780	4核	1024G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D781	4核	1024G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D782	4核	1024G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D783	4核	1024G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D784	4核	1024G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D785	4核	1024G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D786	4核	1024G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D787	4核	1024G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D788	4核	1024G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D789	4核	1024G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D790	4核	1512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D791	4核	1512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D792	4核	1512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D793	4核	1512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D794	4核	1512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D795	4核	1512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D796	4核	1512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D797	4核	1512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D798	4核	1512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D799	4核	1512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D800	4核	1512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D801	4核	1512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D802	4核	1512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D803	4核	1512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D804	4核	1512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D805	4核	1512G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D806	4核	1512G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D807	4核	1512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D808	4核	1512G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D809	4核	1512G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D810	4核	1512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D811	4核	1512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D812	4核	1512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D813	4核	1512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D814	4核	1512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D815	4核	1512G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D816	4核	1512G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D817	4核	1512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D818	4核	1512G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D819	4核	1512G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D820	4核	1512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D821	4核	1512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D822	4核	1512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D823	4核	1512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D824	4核	1512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D825	4核	1512G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D826	4核	1512G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D827	4核	1512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D828	4核	1512G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D829	4核	1512G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D830	4核	1512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D831	4核	1512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D832	4核	1512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D833	4核	1512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D834	4核	1512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D835	4核	1512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D836	4核	1512G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D837	4核	1512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D838	4核	1512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D839	4核	1512G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D840	4核	1512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D841	4核	1512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D842	4核	1512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D843	4核	1512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D844	4核	1512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D845	4核	1512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D846	4核	1512G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D847	4核	1512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M710t-D848	4核	1512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M710t-D849	4核	1512G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M710t-D850	4核	2256G	32GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B020	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B031	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B032	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B124	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B129	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B227	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B301	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B302	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B303	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B304	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B305	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B306	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B309	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B310	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B311	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B315	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M8080t-B316	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M8080t-B321	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B322	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B501	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B502	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B503	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B504	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B505	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B508	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B601	2核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B602	2核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B603	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B604	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B605	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B606	2核	2000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B607	2核	2000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B611	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B620	2核	2000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M8080t-B631	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M8080t-B632	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B633	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B634	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B635	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B636	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B637	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B638	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B639	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B640	2核	1000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B641	2核	1128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B642	2核	1000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B643	2核	1128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B673	2核	500G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-B681	2核	500G	2GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D301	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D302	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D601	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D602	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M8080t-D603	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D604	4核	2000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D631	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D632	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D633	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D634	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D635	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D636	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D637	4核	1000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M8080t-D638	4核	1128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B101	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B102	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B103	2核	2000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B104	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B105	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B106	2核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B107	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B108	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B109	2核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B110	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B111	2核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B112	2核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B113	2核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B114	2核	500G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B115	2核	1000G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B116	2核	2000G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B117	2核	500G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B118	2核	1000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B119	2核	2000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B120	2核	128G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B121	2核	256G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B122	2核	1000G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B123	2核	2000G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B124	2核	128G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B125	2核	256G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B138	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B139	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B140	2核	2000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B141	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B142	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B143	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B144	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B145	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B146	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B147	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B148	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B149	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B150	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B151	2核	500G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B152	2核	1000G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B153	2核	2000G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B154	2核	500G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B155	2核	1000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B156	2核	2000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B157	2核	128G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B158	2核	256G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B159	2核	1000G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B160	2核	2000G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B161	2核	128G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B162	2核	256G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B175	2核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B176	2核	1000G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B177	2核	2000G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B178	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B179	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B180	2核	2000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B181	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B182	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B183	2核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B184	2核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B185	2核	2000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B186	2核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B187	2核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B188	2核	500G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B189	2核	1000G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B190	2核	2000G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B191	2核	500G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B192	2核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B193	2核	2000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B194	2核	128G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B195	2核	256G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B196	2核	1000G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B197	2核	2000G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B198	2核	128G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B199	2核	256G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B212	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B213	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B214	2核	2000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B215	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B216	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B217	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B218	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B219	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B220	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B221	2核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B222	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B223	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B224	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B225	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B226	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B227	2核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B228	2核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B229	2核	500G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B230	2核	1000G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B231	2核	2000G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B232	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B233	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B234	2核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B235	2核	128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B236	2核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B237	2核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B238	2核	1256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B239	2核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B240	2核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B241	2核	128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B242	2核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B243	2核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B244	2核	1256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B261	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B262	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B263	2核	2000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B264	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B265	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B266	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B267	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B268	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B269	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B270	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B271	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B272	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B273	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B274	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B275	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B276	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B277	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B278	2核	500G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B279	2核	1000G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B280	2核	2000G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B281	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B282	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B283	2核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B284	2核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B285	2核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B286	2核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B287	2核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B288	2核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B289	2核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B290	2核	128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B291	2核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B292	2核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B293	2核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B310	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B311	2核	1000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B312	2核	2000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B313	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B314	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B315	2核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B316	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B317	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B318	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B319	2核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B320	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B321	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B322	2核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B323	2核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B324	2核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B325	2核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B326	2核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B327	2核	500G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B328	2核	1000G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B329	2核	2000G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B330	2核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B331	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B332	2核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B333	2核	128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B334	2核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B335	2核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B336	2核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B337	2核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B338	2核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B339	2核	128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B340	2核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B341	2核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B342	2核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B359	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B360	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B361	2核	2000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B362	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B363	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B364	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B365	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B366	2核	512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B367	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B368	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B369	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B370	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B371	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B372	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B373	2核	512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B374	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B375	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B376	2核	500G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B377	2核	1000G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B378	2核	2000G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B379	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B380	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B381	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B382	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B383	2核	512G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B384	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B385	2核	1256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B386	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B387	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B388	2核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B389	2核	512G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B390	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B391	2核	1256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B408	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B409	2核	1000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B410	2核	2000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B411	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B412	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B413	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B414	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B415	2核	512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B416	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B417	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B418	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B419	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B420	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B421	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B422	2核	512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B423	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B424	2核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B425	2核	500G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B426	2核	1000G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B427	2核	2000G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B428	2核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B429	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B430	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B431	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B432	2核	512G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B433	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B434	2核	1256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B435	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B436	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B437	2核	256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B438	2核	512G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B439	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B440	2核	1256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B457	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B458	2核	1000G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B459	2核	2000G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B460	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B461	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B462	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B463	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B464	2核	512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B465	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B466	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B467	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B468	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B469	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B470	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B471	2核	512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B472	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B473	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B474	2核	500G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B475	2核	1000G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B476	2核	2000G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B477	2核	500G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B478	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B479	2核	2000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B480	2核	256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B481	2核	512G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B482	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B483	2核	1256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B484	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B485	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B486	2核	256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B487	2核	512G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B488	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B489	2核	1256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B506	2核	500G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B507	2核	1000G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B508	2核	2000G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B509	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B510	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B511	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B512	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B513	2核	512G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B514	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B515	2核	1256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B516	2核	500G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B517	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B518	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B519	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B520	2核	512G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B521	2核	1128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B522	2核	1256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B523	2核	500G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B524	2核	1000G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B525	2核	2000G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B526	2核	500G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B527	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B528	2核	2000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B529	2核	256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B530	2核	512G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B531	2核	1128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B532	2核	1256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B533	2核	1000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B534	2核	2000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B535	2核	256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B536	2核	512G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B537	2核	1128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B538	2核	1256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B555	2核	500G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B556	2核	1000G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B557	2核	2000G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B558	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B559	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B560	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B561	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B562	2核	512G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B563	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B564	2核	1256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B565	2核	500G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B566	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B567	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B568	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B569	2核	512G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B570	2核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B571	2核	1256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B572	2核	500G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B573	2核	1000G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B574	2核	2000G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B575	2核	500G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B576	2核	1000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B577	2核	2000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B578	2核	256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B579	2核	512G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B580	2核	1128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B581	2核	1256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B582	2核	1000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B583	2核	2000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B584	2核	256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B585	2核	512G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B586	2核	1128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B587	2核	1256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B610	2核	1024G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B611	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B612	2核	1024G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B613	2核	1024G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B614	2核	1024G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B615	2核	1024G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B616	2核	1024G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B617	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B618	2核	1024G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B619	2核	1024G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B620	2核	1024G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B621	2核	1024G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B622	2核	1024G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B623	2核	1024G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B624	2核	1024G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B625	2核	1024G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B626	2核	1024G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B627	2核	1024G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B628	2核	1024G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B629	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B630	2核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B631	2核	1024G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B632	2核	1024G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B633	2核	1024G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B634	2核	1512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B635	2核	1512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B636	2核	1512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B637	2核	1512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B638	2核	1024G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B639	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B640	2核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B641	2核	1024G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B642	2核	1024G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B643	2核	1024G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B644	2核	1512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B645	2核	1512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B646	2核	1512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B647	2核	1512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B648	2核	1024G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B649	2核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B650	2核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B651	2核	1024G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B652	2核	1024G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B653	2核	1024G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B654	2核	1512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B655	2核	1512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B656	2核	1512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B657	2核	1512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B658	2核	1024G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B659	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B660	2核	1024G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B661	2核	1024G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B662	2核	1024G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B663	2核	1024G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B664	2核	1512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B665	2核	1512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B666	2核	1512G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B667	2核	1512G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B668	2核	1024G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B669	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B670	2核	1024G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B671	2核	1024G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B672	2核	1024G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B673	2核	1024G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B674	2核	1512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B675	2核	1512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B676	2核	1512G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B677	2核	1512G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B678	2核	1024G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B679	2核	1024G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B680	2核	1024G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B681	2核	1024G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B682	2核	1024G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B683	2核	1024G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B684	2核	1512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B685	2核	1512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B686	2核	1512G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B687	2核	1512G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B688	2核	1024G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B689	2核	1024G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B690	2核	1024G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B691	2核	1024G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B692	2核	1024G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B693	2核	1024G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B694	2核	1512G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B695	2核	1512G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B696	2核	1512G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B697	2核	1512G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B698	2核	1024G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B699	2核	1024G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B700	2核	1024G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B701	2核	1024G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B702	2核	1024G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B703	2核	1024G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B704	2核	1512G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B705	2核	1512G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B706	2核	1512G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B707	2核	1512G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B708	2核	500G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B709	2核	1000G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B710	2核	2000G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B711	2核	500G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B712	2核	1000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B713	2核	2000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B714	2核	256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B715	2核	512G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B716	2核	1128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B717	2核	1256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B718	2核	500G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B719	2核	1000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B720	2核	2000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B721	2核	256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B722	2核	512G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B723	2核	1128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B724	2核	1256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B725	2核	500G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B726	2核	1000G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B727	2核	2000G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B728	2核	500G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B729	2核	1000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B730	2核	2000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B731	2核	256G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B732	2核	512G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B733	2核	1128G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B734	2核	1256G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B735	2核	1000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B736	2核	2000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B737	2核	256G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B738	2核	512G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B739	2核	1128G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B740	2核	1256G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B741	2核	1024G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B742	2核	1024G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B743	2核	1024G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B744	2核	1024G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B745	2核	1024G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910s-B746	2核	1024G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-B747	2核	1512G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B748	2核	1512G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B749	2核	1512G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-B750	2核	1512G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D001	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D002	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D003	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D004	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D005	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D006	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D007	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D008	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D009	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D010	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D011	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			
ThinkCentre M910s-D012	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			
ThinkCentre M910s-D013	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			
ThinkCentre M910s-D014	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D015	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D016	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D017	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D018	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D019	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D020	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D021	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D022	4核	512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D023	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D024	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D025	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D026	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D027	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D028	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D029	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D030	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D031	4核	512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D032	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D033	4核	1256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D034	4核	2128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D035	4核	2256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D036	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D037	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D038	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D039	4核	512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D040	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D041	4核	1256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D042	4核	2128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D043	4核	2256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D044	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D045	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D046	4核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D047	4核	512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D048	4核	1128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D049	4核	1256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D050	4核	2128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D051	4核	2256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D077	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D078	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D079	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D080	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D081	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D082	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D083	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D084	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D085	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D086	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D087	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D088	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D089	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D090	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D091	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D092	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D093	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D094	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D095	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D096	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D097	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D098	4核	512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D099	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D100	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D101	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D102	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D103	4核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D104	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D105	4核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D106	4核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D107	4核	512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D108	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D109	4核	1256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D110	4核	2128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			
ThinkCentre M910s-D111	4核	2256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D112	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D113	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D114	4核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D115	4核	512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D116	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D117	4核	1256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D118	4核	2128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D119	4核	2256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D120	4核	1000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D121	4核	2000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D122	4核	256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D123	4核	512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D124	4核	1128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D125	4核	1256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D126	4核	2128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D127	4核	2256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D153	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D154	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D155	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D156	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D157	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D158	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D159	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D160	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D161	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D162	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D163	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D164	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D165	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D166	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D167	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D168	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D169	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D170	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D171	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D172	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D173	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D174	4核	512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D175	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D176	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D177	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D178	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D179	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D180	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D181	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D182	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D183	4核	512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D184	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D185	4核	1256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D186	4核	2128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D187	4核	2256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D188	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D189	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D190	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D191	4核	512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D192	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D193	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D194	4核	2128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D195	4核	2256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D196	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D197	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D198	4核	256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D199	4核	512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D200	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D201	4核	1256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D202	4核	2128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D203	4核	2256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D229	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D230	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D231	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D232	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D233	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D234	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D235	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D236	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D237	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D238	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D239	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D240	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D241	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D242	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D243	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D244	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D245	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D246	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D247	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D248	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D249	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D250	4核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D251	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D252	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D253	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D254	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D255	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D256	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D257	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D258	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D259	4核	512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D260	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D261	4核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D262	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D263	4核	2256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D264	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D265	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D266	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D267	4核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D268	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D269	4核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D270	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D271	4核	2256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D272	4核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D273	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D274	4核	256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D275	4核	512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D276	4核	1128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D277	4核	1256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D278	4核	2128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D279	4核	2256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D305	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D306	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D307	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D308	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D309	4核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D310	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D311	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D312	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D313	4核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D314	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D315	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D316	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D317	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D318	4核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D319	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D320	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D321	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D322	4核	2256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D323	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D324	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D325	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D326	4核	512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D327	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D328	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D329	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D330	4核	2256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D331	4核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D332	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D333	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D334	4核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D335	4核	512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D336	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D337	4核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D338	4核	2128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D339	4核	2256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D340	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D341	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D342	4核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D343	4核	512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D344	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D345	4核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D346	4核	2128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D347	4核	2256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D348	4核	1000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D349	4核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D350	4核	256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D351	4核	512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D352	4核	1128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D353	4核	1256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D354	4核	2128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D355	4核	2256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D381	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D382	4核	1024G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D383	4核	1024G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D384	4核	1024G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D385	4核	1024G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D386	4核	1024G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D387	4核	1512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D388	4核	1512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D389	4核	1512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D390	4核	1512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D391	4核	1512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D392	4核	1512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D393	4核	1000G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D394	4核	2000G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D395	4核	256G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D396	4核	512G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D397	4核	1128G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D398	4核	1256G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D399	4核	2128G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D400	4核	2256G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D401	4核	1000G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D402	4核	2000G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D403	4核	256G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D404	4核	512G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D405	4核	1128G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D406	4核	1256G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D407	4核	2128G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D408	4核	2256G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D409	4核	1024G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D410	4核	1024G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D411	4核	1512G	32GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D412	4核	1512G	32GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D413	4核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D414	4核	1024G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D415	4核	1024G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D416	4核	1024G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D417	4核	1024G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D418	4核	1024G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D419	4核	1512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D420	4核	1512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D421	4核	1512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D422	4核	1512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D423	4核	1512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D424	4核	1512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D425	4核	1000G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D426	4核	2000G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D427	4核	256G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D428	4核	512G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D429	4核	1128G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D430	4核	1256G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D431	4核	2128G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D432	4核	2256G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D433	4核	1000G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D434	4核	2000G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D435	4核	256G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D436	4核	512G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D437	4核	1128G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D438	4核	1256G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D439	4核	2128G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D440	4核	2256G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D441	4核	1024G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D442	4核	1024G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D443	4核	1512G	32GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D444	4核	1512G	32GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D445	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D446	4核	1024G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D447	4核	1024G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D448	4核	1024G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D449	4核	1024G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D450	4核	1024G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D451	4核	1512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D452	4核	1512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D453	4核	1512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D454	4核	1512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D455	4核	1512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D456	4核	1512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D457	4核	1000G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D458	4核	2000G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D459	4核	256G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D460	4核	512G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D461	4核	1128G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D462	4核	1256G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D463	4核	2128G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D464	4核	2256G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D465	4核	1000G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D466	4核	2000G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D467	4核	256G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D468	4核	512G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D469	4核	1128G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D470	4核	1256G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D471	4核	2128G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D472	4核	2256G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D473	4核	1024G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D474	4核	1024G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D475	4核	1512G	32GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D476	4核	1512G	32GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D477	4核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D478	4核	1024G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D479	4核	1024G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D480	4核	1024G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D481	4核	1024G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D482	4核	1024G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D483	4核	1512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D484	4核	1512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D485	4核	1512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D486	4核	1512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D487	4核	1512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D488	4核	1512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D489	4核	1000G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D490	4核	2000G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D491	4核	256G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D492	4核	512G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D493	4核	1128G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D494	4核	1256G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D495	4核	2128G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D496	4核	2256G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D497	4核	1000G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D498	4核	2000G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D499	4核	256G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D500	4核	512G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D501	4核	1128G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D502	4核	1256G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D503	4核	2128G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D504	4核	2256G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D505	4核	1024G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D506	4核	1024G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D507	4核	1512G	32GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D508	4核	1512G	32GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D509	4核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D510	4核	1024G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D511	4核	1024G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D512	4核	1024G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D513	4核	1024G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D514	4核	1024G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D515	4核	1512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D516	4核	1512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D517	4核	1512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D518	4核	1512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D519	4核	1512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D520	4核	1512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D521	4核	1000G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D522	4核	2000G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D523	4核	256G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D524	4核	512G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D525	4核	1128G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D526	4核	1256G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D527	4核	2128G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D528	4核	2256G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D529	4核	1000G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D530	4核	2000G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D531	4核	256G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D532	4核	512G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D533	4核	1128G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D534	4核	1256G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910s-D535	4核	2128G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910s-D536	4核	2256G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D537	4核	1024G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D538	4核	1024G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D539	4核	1512G	32GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910s-D540	4核	1512G	32GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B001	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B002	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B003	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B007	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B008	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B009	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B013	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B014	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B015	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B019	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B020	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B021	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B022	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B023	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B024	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B025	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B026	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B027	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B051	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B052	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B053	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B054	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B055	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B056	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B057	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B058	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B059	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B083	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B084	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B085	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B086	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B087	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B088	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B089	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B090	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B091	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B115	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B116	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B117	2核	2000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B118	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B119	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B120	2核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B121	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B122	2核	512G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B123	2核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B124	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B125	2核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B126	2核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B127	2核	512G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B128	2核	500G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B129	2核	1000G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B130	2核	2000G	2GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B131	2核	500G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B132	2核	1000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B133	2核	2000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B134	2核	256G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B135	2核	512G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B136	2核	1000G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B137	2核	2000G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B138	2核	256G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B139	2核	512G	8GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B160	2核	1000G	4GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B161	2核	2000G	4GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B162	2核	256G	4GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B163	2核	512G	4GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B164	2核	1000G	8GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B165	2核	2000G	8GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B166	2核	256G	8GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B167	2核	512G	8GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B168	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B169	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B170	2核	2000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B171	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B172	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B173	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B174	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B175	2核	512G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B176	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B177	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B178	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B179	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B180	2核	512G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B181	2核	500G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B182	2核	1000G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B183	2核	2000G	2GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B184	2核	500G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B185	2核	1000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B186	2核	2000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B187	2核	256G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B188	2核	512G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B189	2核	1000G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B190	2核	2000G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B191	2核	256G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B192	2核	512G	8GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B213	2核	1000G	4GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B214	2核	2000G	4GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B215	2核	256G	4GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B216	2核	512G	4GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B217	2核	1000G	8GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B218	2核	2000G	8GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B219	2核	256G	8GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B220	2核	512G	8GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B221	2核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B222	2核	1000G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B223	2核	2000G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B224	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B225	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B226	2核	2000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B227	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B228	2核	512G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B229	2核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B230	2核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B231	2核	2000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B232	2核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B233	2核	512G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B234	2核	500G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B235	2核	1000G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B236	2核	2000G	2GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B237	2核	500G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B238	2核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B239	2核	2000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B240	2核	256G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B241	2核	512G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B242	2核	1000G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B243	2核	2000G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B244	2核	256G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B245	2核	512G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B266	2核	1000G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B267	2核	2000G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B268	2核	256G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B269	2核	512G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B270	2核	1000G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B271	2核	2000G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B272	2核	256G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B273	2核	512G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B274	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B275	2核	2000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B276	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B277	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B278	2核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B279	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B280	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B281	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B282	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B283	2核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B284	2核	500G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B285	2核	1000G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B286	2核	2000G	2GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B287	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B288	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B289	2核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B290	2核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B291	2核	512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B292	2核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B293	2核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B294	2核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B295	2核	512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B316	2核	1000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B317	2核	2000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B318	2核	256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B319	2核	512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B320	2核	1000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B321	2核	2000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B322	2核	256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B323	2核	512G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B324	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B325	2核	2000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B326	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B327	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B328	2核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B329	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B330	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B331	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B332	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B333	2核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B334	2核	500G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B335	2核	1000G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B336	2核	2000G	2GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B337	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B338	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B339	2核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B340	2核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B341	2核	512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B342	2核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B343	2核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B344	2核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B345	2核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B366	2核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B367	2核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B368	2核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B369	2核	512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B370	2核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B371	2核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B372	2核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B373	2核	512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B374	2核	1000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B375	2核	2000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B376	2核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B377	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B378	2核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B379	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B380	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B381	2核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B382	2核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B383	2核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B384	2核	500G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B385	2核	1000G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B386	2核	2000G	2GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B387	2核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B388	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B389	2核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B390	2核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B391	2核	512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B392	2核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B393	2核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B394	2核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B395	2核	512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B416	2核	1000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B417	2核	2000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B418	2核	256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B419	2核	512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B420	2核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B421	2核	2000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B422	2核	256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B423	2核	512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B424	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B425	2核	2000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B426	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B427	2核	512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B428	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B429	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B430	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B431	2核	512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B432	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B433	2核	500G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B434	2核	1000G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B435	2核	2000G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B436	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B437	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B438	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B439	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B440	2核	512G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B441	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B442	2核	1256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B443	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B444	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B445	2核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B446	2核	512G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B447	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B448	2核	1256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B464	2核	1000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B465	2核	2000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B466	2核	256G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B467	2核	512G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B468	2核	1128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B469	2核	1256G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B470	2核	1000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B471	2核	2000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B472	2核	256G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B473	2核	512G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B474	2核	1128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B475	2核	1256G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B476	2核	1000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B477	2核	2000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B478	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B479	2核	512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B480	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B481	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B482	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B483	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B484	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B485	2核	512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B486	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B487	2核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B488	2核	500G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B489	2核	1000G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B490	2核	2000G	2GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B491	2核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B492	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B493	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B494	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B495	2核	512G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B496	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B497	2核	1256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B498	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B499	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B500	2核	256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B501	2核	512G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B502	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B503	2核	1256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B519	2核	1000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B520	2核	2000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B521	2核	256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B522	2核	512G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B523	2核	1128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B524	2核	1256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B525	2核	1000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B526	2核	2000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B527	2核	256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B528	2核	512G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B529	2核	1128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B530	2核	1256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B531	2核	1000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B532	2核	2000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B533	2核	256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B534	2核	512G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B535	2核	1128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B536	2核	1256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B537	2核	2128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B538	2核	2256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B539	2核	1000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B540	2核	2000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B541	2核	256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B542	2核	512G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B543	2核	1128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B544	2核	1256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B545	2核	2128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B546	2核	2256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B547	2核	1000G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B548	2核	2000G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B549	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B550	2核	512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B551	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B552	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B553	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B554	2核	512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B555	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B556	2核	500G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B557	2核	1000G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B558	2核	2000G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B559	2核	500G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B560	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B561	2核	2000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B562	2核	256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B563	2核	512G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B564	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B565	2核	1256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B566	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B567	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B568	2核	256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B569	2核	512G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B570	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B571	2核	1256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B587	2核	1000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B588	2核	2000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B589	2核	256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B590	2核	512G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B591	2核	1128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B592	2核	1256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B593	2核	1000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B594	2核	2000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B595	2核	256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B596	2核	512G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B597	2核	1128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B598	2核	1256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B599	2核	1000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B600	2核	2000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B601	2核	256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B602	2核	512G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B603	2核	1128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B604	2核	1256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B605	2核	2128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B606	2核	2256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B607	2核	1000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B608	2核	2000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B609	2核	256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B610	2核	512G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B611	2核	1128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B612	2核	1256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B613	2核	2128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B614	2核	2256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B615	2核	500G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			
ThinkCentre M910t-B616	2核	1000G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B617	2核	2000G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B618	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B619	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B620	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B621	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B622	2核	512G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B623	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B624	2核	1256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B625	2核	500G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B626	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B627	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B628	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B629	2核	512G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B630	2核	1128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B631	2核	1256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B632	2核	500G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B633	2核	1000G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B634	2核	2000G	2GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B635	2核	500G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B636	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B637	2核	2000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B638	2核	256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B639	2核	512G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B640	2核	1128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B641	2核	1256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B642	2核	1000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B643	2核	2000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B644	2核	256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B645	2核	512G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B646	2核	1128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B647	2核	1256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B676	2核	1000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B677	2核	2000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B678	2核	256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B679	2核	512G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B680	2核	1128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B681	2核	1256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B682	2核	1000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B683	2核	2000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B684	2核	256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B685	2核	512G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B686	2核	1128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B687	2核	1256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B688	2核	1000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B689	2核	2000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B690	2核	256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B691	2核	512G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B692	2核	1128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B693	2核	1256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B694	2核	2128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B695	2核	2256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B696	2核	1000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B697	2核	2000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B698	2核	256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B699	2核	512G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B700	2核	1128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B701	2核	1256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B702	2核	2128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B703	2核	2256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B704	2核	500G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B705	2核	1000G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B706	2核	2000G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B707	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B708	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B709	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B710	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B711	2核	512G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B712	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B713	2核	1256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B714	2核	500G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B715	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B716	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B717	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B718	2核	512G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B719	2核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B720	2核	1256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B721	2核	500G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B722	2核	1000G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B723	2核	2000G	2GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B724	2核	500G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B725	2核	1000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B726	2核	2000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B727	2核	256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B728	2核	512G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B729	2核	1128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B730	2核	1256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B731	2核	1000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B732	2核	2000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B733	2核	256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B734	2核	512G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B735	2核	1128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B736	2核	1256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B765	2核	1000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B766	2核	2000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B767	2核	256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B768	2核	512G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B769	2核	1128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B770	2核	1256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B771	2核	1000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B772	2核	2000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B773	2核	256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B774	2核	512G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B775	2核	1128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B776	2核	1256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B777	2核	1000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B778	2核	2000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B779	2核	256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B780	2核	512G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B781	2核	1128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B782	2核	1256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B783	2核	2128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B784	2核	2256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B785	2核	1000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B786	2核	2000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B787	2核	256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B788	2核	512G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B789	2核	1128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B790	2核	1256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B791	2核	2128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B792	2核	2256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B800	2核	500G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B801	2核	1000G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B802	2核	2000G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B803	2核	500G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B804	2核	1000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B805	2核	2000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B806	2核	256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B807	2核	512G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B808	2核	1128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B809	2核	1256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B810	2核	500G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B811	2核	1000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B812	2核	2000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B813	2核	256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B814	2核	512G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B815	2核	1128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B816	2核	1256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B817	2核	500G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B818	2核	1000G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B819	2核	2000G	2GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B820	2核	500G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B821	2核	1000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B822	2核	2000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B823	2核	256G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B824	2核	512G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B825	2核	1128G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B826	2核	1256G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B827	2核	1000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B828	2核	2000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B829	2核	256G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B830	2核	512G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B831	2核	1128G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B832	2核	1256G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B833	2核	1000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B834	2核	2000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B835	2核	256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B836	2核	512G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B837	2核	1128G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B838	2核	1256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B839	2核	1000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B840	2核	2000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B841	2核	256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B842	2核	512G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B843	2核	1128G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B844	2核	1256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B845	2核	1000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B846	2核	2000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B847	2核	256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B848	2核	512G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B849	2核	1128G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B850	2核	1256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B851	2核	2128G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B852	2核	2256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B853	2核	1000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B854	2核	2000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B855	2核	256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B856	2核	512G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B857	2核	1128G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B858	2核	1256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B859	2核	2128G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B860	2核	2256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B861	2核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B862	2核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B863	2核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B864	2核	1024G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B865	2核	1024G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B866	2核	1024G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B867	2核	1024G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B868	2核	1024G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B869	2核	1024G	4GB	2.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B870	2核	1024G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B871	2核	1024G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B872	2核	1024G	4GB	2.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B873	2核	1024G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B874	2核	1024G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B875	2核	1024G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B876	2核	1024G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B877	2核	1024G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B878	2核	1024G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B879	2核	1024G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B880	2核	1024G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B881	2核	1024G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B882	2核	1024G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B883	2核	1024G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B884	2核	1024G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B885	2核	1024G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B886	2核	1024G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B887	2核	1024G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B888	2核	1024G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B889	2核	1024G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B890	2核	1024G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B891	2核	1024G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B892	2核	1024G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B893	2核	1024G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B894	2核	1024G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B895	2核	1024G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B896	2核	1024G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B897	2核	1024G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B898	2核	1024G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B899	2核	1024G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B900	2核	1024G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B901	2核	1024G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B902	2核	1512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B903	2核	1512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B904	2核	1512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B905	2核	1512G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B906	2核	1512G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B907	2核	1512G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B908	2核	1512G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B909	2核	1512G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B910	2核	1512G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B911	2核	1512G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910t-B912	2核	1512G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			
ThinkCentre M910t-B913	2核	1512G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-B914	2核	1512G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B915	2核	1512G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B916	2核	1512G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B917	2核	1512G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B918	2核	1512G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B919	2核	1512G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B920	2核	1512G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B921	2核	1512G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B922	2核	1512G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B923	2核	1512G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-B924	2核	1512G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D001	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D002	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D003	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D004	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D005	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D006	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D007	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D008	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D009	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D010	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D011	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D012	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D013	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D053	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D054	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D055	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D056	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D058	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D059	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D060	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D061	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D062	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D063	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			
ThinkCentre M910t-D064	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D065	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D109	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D110	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D111	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D112	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D113	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D114	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D115	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D116	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D117	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D118	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D119	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D120	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D177	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D178	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D179	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D180	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D181	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D182	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D183	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D184	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D185	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D186	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D187	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D188	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D245	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D246	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D247	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D248	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D249	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D250	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D251	4核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D252	4核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D253	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D254	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D255	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D256	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D313	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D314	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D315	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D316	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D317	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D318	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D319	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D320	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D321	4核	512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D322	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D323	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D324	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D325	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D326	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D327	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D328	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D329	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D330	4核	512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D331	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D332	4核	1256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D333	4核	2128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D334	4核	2256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D335	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D336	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D337	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D338	4核	512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D339	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D340	4核	1256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D341	4核	2128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D342	4核	2256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D343	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D344	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D345	4核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D346	4核	512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D347	4核	1128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D348	4核	1256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D349	4核	2128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D350	4核	2256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D377	4核	1000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D378	4核	2000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D379	4核	256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D380	4核	512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D381	4核	1128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D382	4核	1256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D383	4核	2128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D384	4核	2256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D385	4核	1000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D386	4核	2000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D387	4核	256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D388	4核	512G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D389	4核	1128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D390	4核	1256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D391	4核	2128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D392	4核	2256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D393	4核	1000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D394	4核	2000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D395	4核	256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D396	4核	512G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D397	4核	1128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D398	4核	1256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D399	4核	2128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D400	4核	2256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D401	4核	1000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D402	4核	2000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D403	4核	256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D404	4核	512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D405	4核	1128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D406	4核	1256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D407	4核	2128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D408	4核	2256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D409	4核	1000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D410	4核	2000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D411	4核	256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D412	4核	512G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D413	4核	1128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D414	4核	1256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D415	4核	2128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D416	4核	2256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D417	4核	1000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D418	4核	2000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D419	4核	256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D420	4核	512G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D421	4核	1128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D422	4核	1256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D423	4核	2128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D424	4核	2256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D425	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D426	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D427	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D428	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D429	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D430	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D431	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D432	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D433	4核	512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D434	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D435	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D436	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D437	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D438	4核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D439	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D440	4核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D441	4核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D442	4核	512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D443	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D444	4核	1256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D445	4核	2128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D446	4核	2256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D447	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D448	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D449	4核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D450	4核	512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D451	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D452	4核	1256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D453	4核	2128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D454	4核	2256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D455	4核	1000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D456	4核	2000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D457	4核	256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D458	4核	512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D459	4核	1128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D460	4核	1256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D461	4核	2128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D462	4核	2256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D485	4核	1000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D486	4核	2000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D487	4核	256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D488	4核	512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D489	4核	1128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D490	4核	1256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D491	4核	2128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D492	4核	2256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D493	4核	1000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D494	4核	2000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D495	4核	256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D496	4核	512G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D497	4核	1128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D498	4核	1256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D499	4核	2128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D500	4核	2256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D501	4核	1000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D502	4核	2000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D503	4核	256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D504	4核	512G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D505	4核	1128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D506	4核	1256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D507	4核	2128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D508	4核	2256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D509	4核	1000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D510	4核	2000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D511	4核	256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D512	4核	512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D513	4核	1128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D514	4核	1256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D515	4核	2128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D516	4核	2256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D517	4核	1000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D518	4核	2000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D519	4核	256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D520	4核	512G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D521	4核	1128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D522	4核	1256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D523	4核	2128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D524	4核	2256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D525	4核	1000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D526	4核	2000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D527	4核	256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D528	4核	512G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D529	4核	1128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D530	4核	1256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D531	4核	2128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D532	4核	2256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D533	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D534	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D535	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D536	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D537	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D538	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D539	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D540	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D541	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D542	4核	512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D543	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D544	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D545	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D546	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D547	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D548	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D549	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D550	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D551	4核	512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D552	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D553	4核	1256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D554	4核	2128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D555	4核	2256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D556	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D557	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D558	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D559	4核	512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D560	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D561	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D562	4核	2128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D563	4核	2256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D564	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D565	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D566	4核	256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D567	4核	512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D568	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D569	4核	1256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D570	4核	2128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D571	4核	2256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D578	4核	1000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D579	4核	2000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D580	4核	256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D581	4核	512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D582	4核	1128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D583	4核	1256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D584	4核	2128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D585	4核	2256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D586	4核	1000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D587	4核	2000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D588	4核	256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D589	4核	512G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D590	4核	1128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D591	4核	1256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D592	4核	2128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D593	4核	2256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D594	4核	1000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D595	4核	2000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D596	4核	256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D597	4核	512G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D598	4核	1128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D599	4核	1256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D600	4核	2128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D601	4核	2256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D602	4核	1000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D603	4核	2000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D604	4核	256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D605	4核	512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D606	4核	1128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D607	4核	1256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D608	4核	2128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D609	4核	2256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D610	4核	1000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D611	4核	2000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D612	4核	256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D613	4核	512G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D614	4核	1128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D615	4核	1256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D616	4核	2128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D617	4核	2256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D618	4核	1000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D619	4核	2000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D620	4核	256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D621	4核	512G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D622	4核	1128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D623	4核	1256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D624	4核	2128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D625	4核	2256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D628	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D629	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D630	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D631	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D632	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D633	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D634	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D635	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D636	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D637	4核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D638	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D639	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D640	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D641	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D642	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D643	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D644	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D645	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D646	4核	512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D647	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D648	4核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D649	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D650	4核	2256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D651	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D652	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D653	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D654	4核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D655	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D656	4核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D657	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D658	4核	2256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D659	4核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D660	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D661	4核	256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D662	4核	512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D663	4核	1128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D664	4核	1256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D665	4核	2128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D666	4核	2256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D673	4核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D674	4核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D675	4核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D676	4核	512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D677	4核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D678	4核	1256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D679	4核	2128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D680	4核	2256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D681	4核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D682	4核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D683	4核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D684	4核	512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D685	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D686	4核	1256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D687	4核	2128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D688	4核	2256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D689	4核	1000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D690	4核	2000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D691	4核	256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D692	4核	512G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D693	4核	1128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D694	4核	1256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D695	4核	2128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D696	4核	2256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D697	4核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D698	4核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D699	4核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D700	4核	512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D701	4核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D702	4核	1256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D703	4核	2128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D704	4核	2256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D705	4核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D706	4核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D707	4核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D708	4核	512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D709	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D710	4核	1256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D711	4核	2128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D712	4核	2256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D713	4核	1000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D714	4核	2000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D715	4核	256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D716	4核	512G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D717	4核	1128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D718	4核	1256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D719	4核	2128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D720	4核	2256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D723	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D724	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D725	4核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D726	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D727	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D728	4核	2256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D729	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D730	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D731	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D732	4核	512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D733	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D734	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D735	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D736	4核	2256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D737	4核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D738	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D739	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D740	4核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D741	4核	512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D742	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D743	4核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D744	4核	2128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D745	4核	2256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D746	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D747	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D748	4核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D749	4核	512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D750	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D751	4核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D752	4核	2128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D753	4核	2256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D754	4核	1000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D755	4核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D756	4核	256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D757	4核	512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D758	4核	1128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D759	4核	1256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D760	4核	2128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D761	4核	2256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D768	4核	1000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D769	4核	2000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D770	4核	256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D771	4核	512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D772	4核	1128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D773	4核	1256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D774	4核	2128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D775	4核	2256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D776	4核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D777	4核	2000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D778	4核	256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D779	4核	512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D780	4核	1128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D781	4核	1256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D782	4核	2128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D783	4核	2256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D784	4核	1000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D785	4核	2000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D786	4核	256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D787	4核	512G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D788	4核	1128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D789	4核	1256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D790	4核	2128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D791	4核	2256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D792	4核	1000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D793	4核	2000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D794	4核	256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D795	4核	512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D796	4核	1128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D797	4核	1256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D798	4核	2128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D799	4核	2256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D800	4核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D801	4核	2000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D802	4核	256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D803	4核	512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D804	4核	1128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D805	4核	1256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D806	4核	2128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D807	4核	2256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D808	4核	1000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D809	4核	2000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D810	4核	256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D811	4核	512G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D812	4核	1128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D813	4核	1256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D814	4核	2128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D815	4核	2256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D820	4核	1024G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D821	4核	1024G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D822	4核	1024G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D823	4核	1024G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D824	4核	1024G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D825	4核	1024G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D826	4核	1024G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D827	4核	1024G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D828	4核	1024G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D829	4核	1024G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D830	4核	1024G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D831	4核	1024G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D832	4核	1024G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D833	4核	1024G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D834	4核	1024G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
ThinkCentre M910t-D835	4核	1024G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D836	4核	1024G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D837	4核	1024G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D838	4核	1024G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D839	4核	1024G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D840	4核	1512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D841	4核	1512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D842	4核	1512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D843	4核	1512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D844	4核	1512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D845	4核	1512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D846	4核	1512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D847	4核	1512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D848	4核	1512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D849	4核	1512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D850	4核	1512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D851	4核	1512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D852	4核	1512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D853	4核	1512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	ThinkCentre M910t-D854	4核	1512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D855	4核	1512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D856	4核	1512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D857	4核	1512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D858	4核	1512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			ThinkCentre M910t-D859	4核	1512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天A6100-C001	4核	500G	2GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天A6100-C002	4核	1000G	2GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天A6100-C003	4核	2000G	2GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天A6100-C004	4核	128G	2GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天A6100-C005	4核	256G	2GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天A6100-D001	4核	500G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天A6100-D002	4核	1000G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天A6100-D003	4核	2000G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天A6100-D004	4核	128G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天A6100-D005	4核	256G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天A6100-D006	4核	1000G	8GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天A6100-D007	4核	2000G	8GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	开天A6100-D008	4核	128G	8GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天A6100-D009	4核	256G	8GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天A610B-C001	4核	500G	2GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天A610B-C002	4核	1000G	2GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天A610B-C003	4核	2000G	2GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天A610B-C004	4核	128G	2GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天A610B-C005	4核	256G	2GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天A610B-D001	4核	500G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天A610B-D002	4核	1000G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天A610B-D003	4核	2000G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天A610B-D004	4核	128G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天A610B-D005	4核	256G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天A610B-D006	4核	1000G	8GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天A610B-D007	4核	2000G	8GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天A610B-D008	4核	128G	8GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天A610B-D009	4核	256G	8GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-C001	4核	500G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-C002	4核	1000G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	开天M6100-C003	4核	2000G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-C004	4核	128G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-C005	4核	256G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-C009	4核	500G	2GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-C010	4核	1000G	2GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-C011	4核	2000G	2GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-C014	4核	128G	2GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-C015	4核	256G	2GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-C109	4核	500G	2GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-C110	4核	1000G	2GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-C111	4核	2000G	2GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-C114	4核	128G	2GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-C115	4核	256G	2GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-C116	4核	512G	2GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-C165	4核	512G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-C301	4核	500G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-C302	4核	1000G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
开天M6100-C303	4核	2000G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	开天M6100-C304	4核	128G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-C305	4核	256G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-C306	4核	500G	2GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-C307	4核	1000G	2GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-C308	4核	2000G	2GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-C310	4核	128G	2GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-C311	4核	256G	2GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D006	4核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D007	4核	1000G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D008	4核	2000G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D009	4核	128G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D010	4核	256G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D014	4核	500G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D015	4核	1000G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D016	4核	2000G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D019	4核	128G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D020	4核	256G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
开天M6100-D107	4核	1000G	8GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	开天M6100-D108	4核	2000G	8GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D114	4核	500G	4GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D115	4核	1000G	4GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D116	4核	2000G	4GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D119	4核	128G	4GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D120	4核	256G	4GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D121	4核	1000G	8GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D122	4核	2000G	8GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D166	4核	512G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D169	4核	512G	4GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D170	4核	128G	8GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D171	4核	256G	8GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D172	4核	512G	8GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D173	4核	128G	8GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D174	4核	256G	8GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D175	4核	512G	8GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D312	4核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D313	4核	1000G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	开天M6100-D314	4核	2000G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D315	4核	128G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D316	4核	256G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D317	4核	500G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D318	4核	1000G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D319	4核	2000G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D320	4核	128G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D321	4核	256G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D322	4核	500G	4GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D323	4核	1000G	4GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D324	4核	2000G	4GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D325	4核	128G	4GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D326	4核	256G	4GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D327	4核	512G	4GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D328	4核	500G	8GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D329	4核	1000G	8GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D330	4核	2000G	8GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
开天M6100-D331	4核	128G	8GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	开天M6100-D332	4核	256G	8GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D333	4核	500G	8GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D334	4核	1000G	8GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D335	4核	2000G	8GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D336	4核	128G	8GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D337	4核	256G	8GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D338	4核	500G	8GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D339	4核	1000G	8GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D340	4核	2000G	8GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D341	4核	128G	8GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D342	4核	256G	8GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D343	4核	512G	8GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D344	4核	500G	2GB	2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D345	4核	1000G	2GB	2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D346	4核	2000G	2GB	2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D347	4核	128G	2GB	2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D348	4核	256G	2GB	2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
开天M6100-D349	4核	500G	4GB	2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	开天M6100-D350	4核	1000G	4GB	2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D351	4核	2000G	4GB	2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D352	4核	128G	4GB	2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D353	4核	256G	4GB	2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D354	4核	500G	8GB	2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D355	4核	1000G	8GB	2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D356	4核	2000G	8GB	2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D357	4核	128G	8GB	2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D358	4核	256G	8GB	2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D359	4核	500G	2GB	2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D360	4核	1000G	2GB	2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D361	4核	2000G	2GB	2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D362	4核	128G	2GB	2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M6100-D363	4核	256G	2GB	2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M610B-C009	4核	500G	2GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M610B-C010	4核	1000G	2GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M610B-C011	4核	2000G	2GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
开天M610B-C014	4核	128G	2GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	开天M610B-C015	4核	256G	2GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M610B-C109	4核	500G	2GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M610B-C110	4核	1000G	2GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M610B-C111	4核	2000G	2GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M610B-C114	4核	128G	2GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M610B-C115	4核	256G	2GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M610B-C159	4核	500G	2GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M610B-C160	4核	1000G	2GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M610B-C161	4核	2000G	2GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M610B-C164	4核	128G	2GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M610B-C165	4核	256G	2GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M610B-C306	4核	500G	2GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M610B-C307	4核	1000G	2GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M610B-C308	4核	2000G	2GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M610B-C310	4核	128G	2GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M610B-C311	4核	256G	2GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M610B-D014	4核	500G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
开天M610B-D015	4核	1000G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	开天M610B-D016	4核	2000G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M610B-D019	4核	128G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M610B-D020	4核	256G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M610B-D114	4核	500G	4GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M610B-D115	4核	1000G	4GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M610B-D116	4核	2000G	4GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M610B-D119	4核	128G	4GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M610B-D120	4核	256G	4GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M610B-D121	4核	1000G	8GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M610B-D122	4核	2000G	8GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M610B-D154	4核	500G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M610B-D155	4核	1000G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M610B-D156	4核	2000G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M610B-D159	4核	128G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M610B-D160	4核	256G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M610B-D161	4核	1000G	8GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M610B-D162	4核	2000G	8GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
开天M610B-D317	4核	500G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	开天M610B-D318	4核	1000G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M610B-D319	4核	2000G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M610B-D320	4核	128G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M610B-D321	4核	256G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M610B-D322	4核	500G	4GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M610B-D323	4核	1000G	4GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M610B-D324	4核	2000G	4GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M610B-D325	4核	128G	4GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M610B-D326	4核	256G	4GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M610B-D327	4核	512G	4GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M610B-D333	4核	500G	8GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M610B-D334	4核	1000G	8GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M610B-D335	4核	2000G	8GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M610B-D336	4核	128G	8GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M610B-D337	4核	256G	8GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M610B-D338	4核	500G	8GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M610B-D339	4核	1000G	8GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
开天M610B-D340	4核	2000G	8GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	开天M610B-D341	4核	128G	8GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M610B-D342	4核	256G	8GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M610B-D343	4核	512G	8GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M615B-D006	4核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M615B-D007	4核	1000G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M615B-D008	4核	2000G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M615B-D009	4核	128G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M615B-D010	4核	256G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M615B-D014	4核	500G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M615B-D015	4核	1000G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M615B-D016	4核	2000G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M615B-D019	4核	128G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M615B-D020	4核	256G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M615B-D107	4核	1000G	8GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M615B-D108	4核	2000G	8GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M615B-D114	4核	500G	4GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M615B-D115	4核	1000G	4GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
开天M615B-D116	4核	2000G	4GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	开天M615B-D119	4核	128G	4GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M615B-D120	4核	256G	4GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M615B-D121	4核	128G	8GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M615B-D122	4核	256G	8GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M615B-D134	4核	500G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M615B-D135	4核	1000G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M615B-D136	4核	2000G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M615B-D139	4核	128G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M615B-D140	4核	256G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M615B-D141	4核	128G	8GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M615B-D142	4核	256G	8GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M615B-D154	4核	500G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M615B-D155	4核	1000G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M615B-D156	4核	2000G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M615B-D159	4核	128G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M615B-D160	4核	256G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天M615B-D161	4核	128G	8GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
开天M615B-D162	4核	256G	8GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	开天S6100-C301	4核	500G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天S6100-C302	4核	1000G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天S6100-C303	4核	2000G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天S6100-C304	4核	128G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天S6100-C305	4核	256G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天S6100-C306	4核	500G	2GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天S6100-C307	4核	1000G	2GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天S6100-C308	4核	2000G	2GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天S6100-C309	4核	128G	2GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天S6100-C310	4核	256G	2GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天S6100-D311	4核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天S6100-D312	4核	1000G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天S6100-D313	4核	2000G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天S6100-D314	4核	128G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天S6100-D315	4核	256G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天S6100-D316	4核	500G	4GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天S6100-D317	4核	1000G	4GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天S6100-D318	4核	2000G	4GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	开天S6100-D319	4核	128G	4GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天S6100-D320	4核	256G	4GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天S6100-D321	4核	512G	4GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天S6100-D322	4核	500G	8GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天S6100-D323	4核	1000G	8GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天S6100-D324	4核	2000G	8GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天S6100-D325	4核	128G	8GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天S6100-D326	4核	256G	8GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天S6100-D327	4核	500G	8GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天S6100-D328	4核	1000G	8GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天S6100-D329	4核	2000G	8GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天S6100-D330	4核	128G	8GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天S6100-D331	4核	256G	8GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天S6100-D332	4核	512G	8GB	2GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天S615B-D014	4核	500G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天S615B-D015	4核	1000G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天S615B-D016	4核	2000G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			开天S615B-D019	4核	128G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	开天S615B-D020	4核	256G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B2300-B001	2核	500G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B2300-B002	2核	1000G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B2300-B003	2核	500G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B2300-B004	2核	1000G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B415-B001	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B415-B002	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B415-B003	2核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B415-B004	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B415-B005	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B415-B006	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B415-B007	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B415-B008	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B415-B009	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B415-B010	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天B415-B011	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			
启天B415-B012	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			
启天B415-B013	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天B415-B014	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B415-B015	2核	500G	2GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B415-B016	2核	500G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B415-B017	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B415-B018	2核	256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B415-B019	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B415-B025	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B415-B026	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B415-B027	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B415-B028	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B415-B029	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B415-B030	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B415-B031	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B415-B032	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B415-B033	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B415-B034	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天B415-B035	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			
启天B415-B036	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天B415-B037	2核	500G	2GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B415-B038	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B415-B039	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B415-B040	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B415-B041	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B415-D001	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B415-D002	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B415-D003	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B415-D004	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B415-D005	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B415-D006	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B415-D007	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B415-D008	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B415-D014	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B415-D015	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B415-D022	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B415-D023	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天B415-D024	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天B415-D025	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B415-D026	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B415-D027	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B415-D028	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B415-D029	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B415-D035	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B415-D036	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B415-D043	4核	1000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B415-D044	4核	1000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B415-D045	4核	1128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B415-D046	4核	1128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B415-D047	4核	1000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B415-D048	4核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B415-D049	4核	1128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B415-D050	4核	1128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B4550-B453	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B4550-B458	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B4550-B468	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天B510-B001	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B510-B002	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B510-B003	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B510-B004	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B510-B005	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B510-B006	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B510-B007	2核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B510-B008	2核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B510-B012	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B510-B013	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B510-B014	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B510-B015	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B510-B016	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B510-B017	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B510-B018	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B510-B019	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B510-D001	4核	500G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B510-D002	4核	1000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天B510-D003	4核	256G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B510-D004	4核	1128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B510-D005	4核	1000G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B510-D006	4核	1000G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B510-D007	4核	256G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B510-D008	4核	1128G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B510-D009	4核	1128G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B510-D015	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B510-D016	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B510-D017	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B510-D018	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B510-D019	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B510-D020	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B510-D021	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B510-D022	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B510-D023	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B5900-B428	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天B5900-B429	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天B5900-B430	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B5900-B431	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B5900-B432	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B5900-B433	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B5900-B435	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B5900-B436	2核	1128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B5900-D084	4核	1128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B5900-D089	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B5900-D094	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B5900-D098	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B5900-D103	4核	1000G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B5900-D104	4核	1000G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B5900-D105	4核	1128G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B5900-D106	4核	1128G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B5900-D108	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B5900-D109	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B5900-D110	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天B5900-D111	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天B5900-D112	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B5900-D113	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B5900-D114	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B5900-D115	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B5900-D117	4核	1128G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B5900-D118	4核	1128G	8GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B5900-D120	4核	1000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B5900-D121	4核	1128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B5900-D123	4核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B5900-D125	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B5900-D128	4核	1128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天B5900-D129	4核	1128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M2300-B001	2核	500G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M2300-B002	2核	1000G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M2300-B003	2核	500G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M2300-B004	2核	1000G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M2300-B005	2核	2000G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			
启天M2300-B016	2核	128G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M2300-B017	2核	256G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B001	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B001(C)	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B002	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B002(C)	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B003	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B003(C)	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B004	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B004(C)	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B005	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B005(C)	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B006	2核	500G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B006(C)	2核	500G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B007	2核	1000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B007(C)	2核	1000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B008	2核	128G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B008(C)	2核	128G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M410-B009	2核	256G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B009(C)	2核	256G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B010	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B010(C)	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B011	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B011(C)	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B012	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B012(C)	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B013	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B013(C)	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B014	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B014(C)	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B015	2核	500G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B015(C)	2核	500G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B016	2核	1000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B016(C)	2核	1000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B017	2核	128G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B017(C)	2核	128G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B018	2核	256G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B018(C)	2核	256G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B019	2核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B019(C)	2核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B020	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B020(C)	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B021	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B021(C)	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B022	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B022(C)	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B023	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B023(C)	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B024	2核	500G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B024(C)	2核	500G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B025	2核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B025(C)	2核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B026	2核	128G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B026(C)	2核	128G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M410-B027	2核	256G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B027(C)	2核	256G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B028	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B028(C)	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B029	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B029(C)	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B030	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B030(C)	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B031	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B031(C)	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B032	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B032(C)	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B033	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B033(C)	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B034	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B034(C)	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B035	2核	128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B035(C)	2核	128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M410-B036	2核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B036(C)	2核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B041	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B041(C)	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B042	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B042(C)	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B043	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B043(C)	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B044	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B044(C)	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B045	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B045(C)	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B046	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B046(C)	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B047	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B047(C)	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B048	2核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B048(C)	2核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M410-B049	2核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B049(C)	2核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B054	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B054(C)	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B055	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B055(C)	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B056	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B056(C)	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B057	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B057(C)	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B058	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B058(C)	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B059	2核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B059(C)	2核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B060	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B060(C)	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B061	2核	128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B061(C)	2核	128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M410-B062	2核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B062(C)	2核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B067	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B067(C)	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B068	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B068(C)	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B069	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B069(C)	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B070	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B070(C)	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B071	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B071(C)	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B072	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B072(C)	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B073	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B073(C)	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B074	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B074(C)	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M410-B075	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B075(C)	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B076	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B076(C)	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B077	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B077(C)	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B078	2核	2128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B078(C)	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B079	2核	2128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B079(C)	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B080	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B080(C)	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B081	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B081(C)	2核	128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B082	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B082(C)	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B083	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B083(C)	2核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M410-B084	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B085	2核	128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B086	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B087	2核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B088	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B089	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B090	2核	2128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B091	2核	2128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B092(C)	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B093(C)	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B094(C)	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B095(C)	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B096(C)	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B097(C)	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B098(C)	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B099(C)	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B100(C)	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B101(C)	2核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M410-B102(C)	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B103(C)	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B104(C)	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B105(C)	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B106(C)	2核	128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B107(C)	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B108(C)	2核	256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B116	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B117	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B117(C)	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B118	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B118(C)	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B119	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B119(C)	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B120	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B120(C)	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B121	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B121(C)	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M410-B122	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B122(C)	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B123	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B123(C)	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B124	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B124(C)	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B125	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B125(C)	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B126	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B126(C)	2核	500G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B127	2核	2128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B127(C)	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B128	2核	2128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B128(C)	2核	2000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B129	2核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B129(C)	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B130	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B130(C)	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M410-B131	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B131(C)	2核	128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B132	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B132(C)	2核	256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B133	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B133(C)	2核	256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B134	2核	128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B135	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B136	2核	256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B137	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B138	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B139	2核	2128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B140	2核	2128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B142(C)	2核	500G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B143(C)	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B144(C)	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B145(C)	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B146(C)	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M410-B147(C)	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B148(C)	2核	128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B149(C)	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B150(C)	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B151(C)	2核	500G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B152(C)	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B153(C)	2核	2000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B154(C)	2核	1000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B155(C)	2核	2000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B156(C)	2核	128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B157(C)	2核	256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B158(C)	2核	256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B165	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B166	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B167	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B167(C)	2核	500G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B168	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B168(C)	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B169	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B169(C)	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B170	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B170(C)	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B171	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B171(C)	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B172	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B172(C)	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B173	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B173(C)	2核	128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B174	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B174(C)	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B175	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B175(C)	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B176	2核	2128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B176(C)	2核	500G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B177	2核	2128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B177(C)	2核	1000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M410-B178	2核	500G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B178(C)	2核	2000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B179	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B179(C)	2核	1000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B180	2核	2000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B180(C)	2核	2000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B181	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B181(C)	2核	128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B182	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B182(C)	2核	256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B183	2核	128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B183(C)	2核	256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B184	2核	256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B185	2核	256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B186	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B187	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B188	2核	2128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B189	2核	2128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M410-B192(C)	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B193(C)	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B194(C)	2核	1000G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B195(C)	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B196(C)	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B197(C)	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B198(C)	2核	128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B199(C)	2核	128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B214	2核	500G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B215	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B216	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B217	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B218	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B219	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B220	2核	128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B221	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B222	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B223	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M410-B224	2核	1128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B225	2核	2128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B226	2核	2128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B227	2核	500G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B228	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B229	2核	2000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B230	2核	1000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B231	2核	2000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B232	2核	128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B233	2核	256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B234	2核	256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B235	2核	1128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B236	2核	1128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B237	2核	2128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B238	2核	2128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B263	2核	500G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B264	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B265	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B266	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B267	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B268	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B269	2核	128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B270	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B271	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B272	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B273	2核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B274	2核	2128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B275	2核	2128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B276	2核	500G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B277	2核	1000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B278	2核	2000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B279	2核	1000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B280	2核	2000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B281	2核	128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B282	2核	256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B283	2核	256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M410-B284	2核	1128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B285	2核	1128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B286	2核	2128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B287	2核	2128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B312	2核	500G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B313	2核	1000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B314	2核	2000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B315	2核	1000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B316	2核	2000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B317	2核	128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B318	2核	256G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B319	2核	256G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B320	2核	1128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B321	2核	1128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B322	2核	2128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B323	2核	2128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B324	2核	500G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B325	2核	1000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M410-B326	2核	2000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B327	2核	1000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B328	2核	2000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B329	2核	128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B330	2核	256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B331	2核	256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B332	2核	1128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B333	2核	1128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B334	2核	2128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B335	2核	2128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B336	2核	500G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B337	2核	1000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B338	2核	2000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B339	2核	1000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B340	2核	2000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B341	2核	128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B342	2核	256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B343	2核	256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M410-B344	2核	1128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B345	2核	1128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B346	2核	2128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B347	2核	2128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B348	2核	500G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B349	2核	1000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B350	2核	2000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B351	2核	1000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B352	2核	2000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B353	2核	128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B354	2核	256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B355	2核	256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B356	2核	1128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B357	2核	1128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B358	2核	2128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B359	2核	2128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B360	2核	500G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B361	2核	1000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M410-B362	2核	2000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-B363	2核	1000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B364	2核	2000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B365	2核	128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B366	2核	256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B367	2核	256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B368	2核	1128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B369	2核	1128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B370	2核	2128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B371	2核	2128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B372	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B373	2核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B374	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B375	2核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B376	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-B377	2核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D001	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D001(C)	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D002	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D002(C)	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D003	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D003(C)	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D004	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D004(C)	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D005	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D005(C)	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D006	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D006(C)	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D007	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D007(C)	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D008	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D008(C)	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D009	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D009(C)	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D010	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D010(C)	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M410-D011	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D011(C)	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D012	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D012(C)	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D013	4核	512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D013(C)	4核	512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D014	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D014(C)	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D015	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D015(C)	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D016	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D016(C)	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D017	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D017(C)	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D018	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D018(C)	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D019	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D019(C)	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M410-D020	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D020(C)	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D021	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D021(C)	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D022	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D022(C)	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D023	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D023(C)	4核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D024	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D024(C)	4核	512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D025	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D025(C)	4核	512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D026	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D026(C)	4核	512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D027	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D028	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D029	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D030	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M410-D031	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D032	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D033	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D034	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D035	4核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D036	4核	512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D037	4核	512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D038	4核	512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D039	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D040	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D040(C)	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D041	4核	1128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D041(C)	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D042	4核	2128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D042(C)	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D043	4核	2128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D043(C)	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D044	4核	2128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M410-D044(C)	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D045	4核	1256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D045(C)	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D046	4核	1256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D046(C)	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D047	4核	1256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D047(C)	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D048	4核	2256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D048(C)	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D049	4核	2256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D049(C)	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D050	4核	2256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D050(C)	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D051(C)	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D052(C)	4核	512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D053(C)	4核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D054(C)	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D055(C)	4核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M410-D056(C)	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D057(C)	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D058(C)	4核	1000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D059(C)	4核	2000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D060(C)	4核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D061(C)	4核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D062(C)	4核	256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D063(C)	4核	512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D064(C)	4核	512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D065(C)	4核	512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D076(C)	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D077(C)	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D078(C)	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D079(C)	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D080(C)	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D081(C)	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D082(C)	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D083(C)	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M410-D084(C)	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D085(C)	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D086(C)	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D087(C)	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D088(C)	4核	512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D089(C)	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D090(C)	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D091(C)	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D092(C)	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D093(C)	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D094(C)	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D095(C)	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D096(C)	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D097(C)	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D098(C)	4核	256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D099(C)	4核	512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D100(C)	4核	512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D101	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M410-D101(C)	4核	512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D102	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D103	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D104	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D105	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D106	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D107	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D108	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D109	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D110	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D111	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D112	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D113	4核	512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D114	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D115	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D115(C)	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D116	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D116(C)	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M410-D117	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D117(C)	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D118	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D118(C)	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D119	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D119(C)	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D120	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D120(C)	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D121	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D121(C)	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D122	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D122(C)	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D123	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D123(C)	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D124	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D124(C)	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D125	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D125(C)	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M410-D126	4核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D126(C)	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D127	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D127(C)	4核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D128	4核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D128(C)	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D129	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D129(C)	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D130	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D130(C)	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D131	4核	1000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D131(C)	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D132	4核	2000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D132(C)	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D133	4核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D133(C)	4核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D134	4核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D134(C)	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M410-D135	4核	256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D135(C)	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D136	4核	512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D136(C)	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D137	4核	512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D137(C)	4核	256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D138	4核	512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D138(C)	4核	512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D139	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D139(C)	4核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D140	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D140(C)	4核	512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D141	4核	1128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D142	4核	2128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D143	4核	2128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D144	4核	2128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D145	4核	1256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D146	4核	1256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M410-D147	4核	1256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D148	4核	2256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D149	4核	2256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D150	4核	2256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D154(C)	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D155(C)	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D156(C)	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D157(C)	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D158(C)	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D159(C)	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D160(C)	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D161(C)	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D162(C)	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D163(C)	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D164(C)	4核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D165(C)	4核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D166(C)	4核	512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D167(C)	4核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M410-D168(C)	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D169(C)	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D170(C)	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D171(C)	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D172(C)	4核	1000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D173(C)	4核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D174(C)	4核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D175(C)	4核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D176(C)	4核	256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D177(C)	4核	512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D178(C)	4核	512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D179(C)	4核	512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D188	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D189	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D190	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D191	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D192	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D193	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M410-D193(C)	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D194	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D194(C)	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D195	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D195(C)	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D196	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D196(C)	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D197	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D197(C)	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D198	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D198(C)	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D199	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D199(C)	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D200	4核	512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D200(C)	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D201	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D202	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D203	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M410-D204	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D205	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D206	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D207	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D208	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D209	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D210	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D211	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D212	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D213	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D214	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D215	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D216	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D217	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D218	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D219	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D220	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D221	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M410-D222	4核	256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D223	4核	512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D224	4核	512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D225	4核	512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D226	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D227	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D228	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D229	4核	2128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D230	4核	2128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D231	4核	2128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D232	4核	1256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D233	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D234	4核	1256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D235	4核	2256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D236	4核	2256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D237	4核	2256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D288	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D289	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M410-D290	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D291	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D292	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D293	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D294	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D295	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D296	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D297	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D298	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D299	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D300	4核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D301	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D302	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D303	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D304	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D305	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D306	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D307	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M410-D308	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D309	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D310	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D311	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D312	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D313	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D314	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D315	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D316	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D317	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D318	4核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D319	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D320	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D321	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D322	4核	256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D323	4核	512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D324	4核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M410-D325	4核	512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			
启天M410-D326	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D327	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D328	4核	1128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D329	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D330	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D331	4核	2128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D332	4核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D333	4核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D334	4核	1256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D335	4核	2256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D336	4核	2256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D337	4核	2256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D388	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D389	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D390	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D391	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D392	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D393	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M410-D394	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D395	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D396	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D397	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D398	4核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D399	4核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D400	4核	512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D401	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D402	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D403	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D404	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D405	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D406	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D407	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D408	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D409	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D410	4核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M410-D411	4核	2256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			
启天M410-D412	4核	2256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D413	4核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D414	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D415	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D416	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D417	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D418	4核	1000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D419	4核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D420	4核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D421	4核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D422	4核	256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D423	4核	512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D424	4核	512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D425	4核	512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D426	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D427	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D428	4核	1128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D429	4核	2128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M410-D430	4核	2128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D431	4核	2128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D432	4核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D433	4核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D434	4核	1256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D435	4核	2256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D436	4核	2256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D437	4核	2256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D488	4核	500G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D489	4核	1000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D490	4核	2000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D491	4核	1000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D492	4核	2000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D493	4核	1000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D494	4核	2000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D495	4核	256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D496	4核	256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D497	4核	256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M410-D498	4核	512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D499	4核	512G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D500	4核	512G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D501	4核	1128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D502	4核	1128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D503	4核	1128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D504	4核	2128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D505	4核	2128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D506	4核	2128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D507	4核	1256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D508	4核	1256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D509	4核	1256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D510	4核	2256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D511	4核	2256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D512	4核	2256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D513	4核	500G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D514	4核	1000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M410-D515	4核	2000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			
启天M410-D516	4核	1000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D517	4核	2000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D518	4核	1000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D519	4核	2000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D520	4核	256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D521	4核	256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D522	4核	256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D523	4核	512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D524	4核	512G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D525	4核	512G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D526	4核	1128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D527	4核	1128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D528	4核	1128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D529	4核	2128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D530	4核	2128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D531	4核	2128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D532	4核	1256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D533	4核	1256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M410-D534	4核	1256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D535	4核	2256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D536	4核	2256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D537	4核	2256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D538	4核	500G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D539	4核	1000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D540	4核	2000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D541	4核	1000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D542	4核	2000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D543	4核	1000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D544	4核	2000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D545	4核	256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D546	4核	256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D547	4核	256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D548	4核	512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D549	4核	512G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D550	4核	512G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D551	4核	1128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M410-D552	4核	1128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D553	4核	1128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D554	4核	2128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D555	4核	2128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D556	4核	2128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D557	4核	1256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D558	4核	1256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D559	4核	1256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D560	4核	2256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D561	4核	2256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D562	4核	2256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D563	4核	500G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D564	4核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D565	4核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D566	4核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D567	4核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D568	4核	1000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D569	4核	2000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M410-D570	4核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D571	4核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D572	4核	256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D573	4核	512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D574	4核	512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D575	4核	512G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D576	4核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D577	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D578	4核	1128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D579	4核	2128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D580	4核	2128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D581	4核	2128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D582	4核	1256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D583	4核	1256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D584	4核	1256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D585	4核	2256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D586	4核	2256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D587	4核	2256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M410-D588	4核	500G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D589	4核	1000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D590	4核	2000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D591	4核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D592	4核	2000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D593	4核	1000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D594	4核	2000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D595	4核	256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D596	4核	256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D597	4核	256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D598	4核	512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D599	4核	512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D600	4核	512G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D601	4核	1128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D602	4核	1128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D603	4核	1128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D604	4核	2128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D605	4核	2128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M410-D606	4核	2128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M410-D607	4核	1256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D608	4核	1256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D609	4核	1256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D610	4核	2256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D611	4核	2256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M410-D612	4核	2256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B001	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B002	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B003	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B004	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B005	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B011	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B012	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B013	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B014	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B015	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B021	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M415-B022	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B023	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B024	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B025	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B031	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B032	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B033	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B034	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B035	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B041	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B042	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B043	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B044	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B045	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B051	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B052	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B053	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M415-B054	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			
启天M415-B055	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B056	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B057	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B058	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B081	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B082	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B083	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B084	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B085	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B086	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B087	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B088	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B111	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B112	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B113	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B114	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B115	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B116	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M415-B117	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B118	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B141	2核	500G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B142	2核	1000G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B143	2核	128G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B144	2核	256G	4GB	2.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B145	2核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B146	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B147	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B148	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B149	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B150	2核	500G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B151	2核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B152	2核	128G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B153	2核	256G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B154	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B155	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B156	2核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M415-B157	2核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B162	2核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B163	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B164	2核	128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B165	2核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B170	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B171	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B172	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B173	2核	128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B174	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B175	2核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B176	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B177	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B180	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B181	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B182	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B183	2核	2128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B184	2核	2128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M415-B185	2核	500G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B186	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B187	2核	2000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B188	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B189	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B190	2核	128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B191	2核	256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B192	2核	256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B193	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B194	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B195	2核	2128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B196	2核	2128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B207	2核	500G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B208	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B209	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B210	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B211	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B212	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M415-B213	2核	128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B214	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B215	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B216	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B217	2核	1128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B218	2核	2128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B219	2核	2128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B220	2核	500G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B221	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B222	2核	2000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B223	2核	1000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B224	2核	2000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B225	2核	128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B226	2核	256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B227	2核	256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B228	2核	1128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B229	2核	1128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B230	2核	2128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M415-B231	2核	2128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B256	2核	500G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B257	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B258	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B259	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B260	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B261	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B262	2核	128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B263	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B264	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B265	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B266	2核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B267	2核	2128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B268	2核	2128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B269	2核	500G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B270	2核	1000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B271	2核	2000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B272	2核	1000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M415-B273	2核	2000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B274	2核	128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B275	2核	256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B276	2核	256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B277	2核	1128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B278	2核	1128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B279	2核	2128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B280	2核	2128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B305	2核	500G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B306	2核	1000G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B307	2核	128G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B308	2核	256G	4GB	2.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B309	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B310	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B311	2核	128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B312	2核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B317	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B318	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M415-B319	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B320	2核	2128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B321	2核	2128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B322	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B323	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B324	2核	2128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B325	2核	2128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B334	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B335	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B336	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B337	2核	2128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B338	2核	2128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B339	2核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B340	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B341	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B342	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B343	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B344	2核	128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M415-B345	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B346	2核	256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B347	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B348	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B349	2核	2128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B350	2核	2128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B361	2核	500G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B362	2核	1000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B363	2核	2000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B364	2核	1000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B365	2核	2000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B366	2核	128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B367	2核	256G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B368	2核	256G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B369	2核	1128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B370	2核	1128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B371	2核	2128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B372	2核	2128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M415-B373	2核	500G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B374	2核	1000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B375	2核	2000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B376	2核	1000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B377	2核	2000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B378	2核	128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B379	2核	256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B380	2核	256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B381	2核	1128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B382	2核	1128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B383	2核	2128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B384	2核	2128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B385	2核	500G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B386	2核	1000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B387	2核	2000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B388	2核	1000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B389	2核	2000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B390	2核	128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M415-B391	2核	256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B392	2核	256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B393	2核	1128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B394	2核	1128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B395	2核	2128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B396	2核	2128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B397	2核	500G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B398	2核	1000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B399	2核	2000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B400	2核	1000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B401	2核	2000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B402	2核	128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B403	2核	256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B404	2核	256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B405	2核	1128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B406	2核	1128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B407	2核	2128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B408	2核	2128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M415-B409	2核	500G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B410	2核	1000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B411	2核	2000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B412	2核	1000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B413	2核	2000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B414	2核	128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B415	2核	256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B416	2核	256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B417	2核	1128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B418	2核	1128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B419	2核	2128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B420	2核	2128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B421	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B422	2核	128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B423	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B424	2核	128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B425	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B426	2核	128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M415-B427	2核	128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B428	2核	128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B429	2核	128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B430	2核	128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B431	2核	500G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B432	2核	500G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B433	2核	1000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B434	2核	2000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B435	2核	1000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B436	2核	2000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B437	2核	128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B438	2核	128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B439	2核	256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B440	2核	256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B441	2核	1128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B442	2核	1128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B443	2核	2128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B444	2核	2128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M415-B445	2核	500G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B446	2核	1000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B447	2核	2000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B448	2核	1000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B449	2核	2000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B450	2核	128G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B451	2核	128G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B452	2核	256G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B453	2核	256G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B454	2核	1128G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B455	2核	1128G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B456	2核	2128G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B457	2核	2128G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B458	2核	500G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B459	2核	1000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B460	2核	2000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B461	2核	1000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B462	2核	2000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M415-B463	2核	128G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-B464	2核	256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B465	2核	256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B466	2核	1128G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B467	2核	1128G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B468	2核	2128G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B469	2核	2128G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B470	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B471	2核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B472	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B473	2核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B474	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-B475	2核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D001	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D003	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D004	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D005	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D006	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M415-D007	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D008	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D031	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D033	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D034	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D035	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D036	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D037	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D038	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D069	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D070	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D071	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D072	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D073	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D074	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D075	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D102	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D103	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M415-D104	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D105	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D106	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D107	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D108	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D135	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D136	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D137	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D138	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D139	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D140	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D141	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D168	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D169	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D170	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D171	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D172	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D173	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M415-D174	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D175	4核	512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D176	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D177	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D178	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D179	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D180	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D181	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D182	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D183	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D184	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D185	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D186	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D187	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D188	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D189	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D190	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D191	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M415-D192	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D193	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D194	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D195	4核	256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D196	4核	512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D197	4核	512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D198	4核	512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D199	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D200	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D201	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D202	4核	2128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D203	4核	2128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D204	4核	2128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D205	4核	1256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D206	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D207	4核	1256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D208	4核	2256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D209	4核	2256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M415-D210	4核	2256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D243	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D244	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D245	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D246	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D247	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D248	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D249	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D250	4核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D251	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D252	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D253	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D254	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D255	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D256	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D257	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D258	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D259	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M415-D260	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D261	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D262	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D263	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D264	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D265	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D266	4核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D267	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D268	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D269	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D270	4核	256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D271	4核	512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D272	4核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D273	4核	512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D274	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D275	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D276	4核	1128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D277	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M415-D278	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D279	4核	2128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D280	4核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D281	4核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D282	4核	1256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D283	4核	2256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D284	4核	2256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D285	4核	2256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D318	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D319	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D320	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D321	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D322	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D323	4核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D324	4核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D325	4核	512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D326	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D327	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M415-D328	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D329	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D330	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D331	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D332	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D333	4核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D334	4核	2256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D335	4核	2256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D336	4核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D337	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D338	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D339	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D340	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D341	4核	1000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D342	4核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D343	4核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D344	4核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D345	4核	256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M415-D346	4核	512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D347	4核	512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D348	4核	512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D349	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D350	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D351	4核	1128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D352	4核	2128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D353	4核	2128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D354	4核	2128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D355	4核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D356	4核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D357	4核	1256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D358	4核	2256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D359	4核	2256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D360	4核	2256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D393	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D394	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D395	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M415-D396	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D397	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D398	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D399	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D400	4核	512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D401	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D402	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D403	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D404	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D405	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D406	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D407	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D408	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D409	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D410	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D411	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D412	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M415-D413	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			
启天M415-D414	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D415	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D416	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D417	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D418	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D419	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D420	4核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D421	4核	512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D422	4核	512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D423	4核	512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D424	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D425	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D426	4核	1128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D427	4核	2128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D428	4核	2128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D429	4核	2128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D430	4核	1256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M415-D431	4核	1256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			
启天M415-D432	4核	1256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D433	4核	2256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D434	4核	2256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D435	4核	2256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D472	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D473	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D474	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D475	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D476	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D477	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D478	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D479	4核	512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D480	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D481	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D482	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D483	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D484	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D485	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M415-D486	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D487	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D488	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D489	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D490	4核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D491	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D492	4核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D493	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D494	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D495	4核	1000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D496	4核	2000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D497	4核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D498	4核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D499	4核	256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D500	4核	512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D501	4核	512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D502	4核	512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D503	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M415-D504	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D505	4核	1128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D506	4核	2128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D507	4核	2128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D508	4核	2128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D509	4核	1256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D510	4核	1256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D511	4核	1256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D512	4核	2256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D513	4核	2256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D514	4核	2256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D533	4核	500G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D534	4核	1000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D535	4核	2000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D536	4核	1000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D537	4核	2000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D538	4核	1000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D539	4核	2000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M415-D540	4核	256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D541	4核	256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D542	4核	256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D543	4核	512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D544	4核	512G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D545	4核	512G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D546	4核	1128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D547	4核	1128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D548	4核	1128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D549	4核	2128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D550	4核	2128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D551	4核	2128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D552	4核	1256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D553	4核	1256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D554	4核	1256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D555	4核	2256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D556	4核	2256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D557	4核	2256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M415-D558	4核	500G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D559	4核	1000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D560	4核	2000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D561	4核	1000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D562	4核	2000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D563	4核	1000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D564	4核	2000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D565	4核	256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D566	4核	256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D567	4核	256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D568	4核	512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D569	4核	512G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D570	4核	512G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D571	4核	1128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D572	4核	1128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D573	4核	1128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D574	4核	2128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M415-D575	4核	2128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			
启天M415-D576	4核	2128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D577	4核	1256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D578	4核	1256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D579	4核	1256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D580	4核	2256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D581	4核	2256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D582	4核	2256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D583	4核	500G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D584	4核	1000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D585	4核	2000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D586	4核	1000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D587	4核	2000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D588	4核	1000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D589	4核	2000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D590	4核	256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D591	4核	256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D592	4核	256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D593	4核	512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M415-D594	4核	512G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D595	4核	512G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D596	4核	1128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D597	4核	1128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D598	4核	1128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D599	4核	2128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D600	4核	2128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D601	4核	2128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D602	4核	1256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D603	4核	1256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D604	4核	1256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D605	4核	2256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D606	4核	2256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D607	4核	2256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D608	4核	500G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D609	4核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D610	4核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D611	4核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M415-D612	4核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D613	4核	1000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D614	4核	2000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D615	4核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D616	4核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D617	4核	256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D618	4核	512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D619	4核	512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D620	4核	512G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D621	4核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D622	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D623	4核	1128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D624	4核	2128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D625	4核	2128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D626	4核	2128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D627	4核	1256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D628	4核	1256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D629	4核	1256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M415-D630	4核	2256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D631	4核	2256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D632	4核	2256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D633	4核	500G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D634	4核	1000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D635	4核	2000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D636	4核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D637	4核	2000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D638	4核	1000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D639	4核	2000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D640	4核	256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D641	4核	256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D642	4核	256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D643	4核	512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D644	4核	512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D645	4核	512G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D646	4核	1128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D647	4核	1128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M415-D648	4核	1128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D649	4核	2128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D650	4核	2128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D651	4核	2128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D652	4核	1256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D653	4核	1256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D654	4核	1256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D655	4核	2256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D656	4核	2256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D657	4核	2256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D658	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D659	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D660	4核	128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D661	4核	128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D662	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D663	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D664	4核	128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D665	4核	128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M415-D666	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M415-D667	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D668	4核	128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D669	4核	128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D670	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D671	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D672	4核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M415-D673	4核	128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M4550-B501	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M4550-B502	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M4550-B503	2核	2000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M4550-B504	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M4550-B562	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M4550-B563	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M4550-B564	2核	2000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M4550-B565	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M4550-B670	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M4550-B671	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M4550-B682	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M4550-B683	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M4550-B684	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M4550-B708	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M4550-B709	2核	128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M4550-B710	2核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M4550-B723	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M4550-B724	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M4550-B725	2核	128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M4550-B726	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M4550-B727	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M4550-B734	2核	1000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M4550-B735	2核	2000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M4550-B736	2核	256G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M4550-B737	2核	1128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B001	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B002	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B003	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B004	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-B005	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B006	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B007	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B008	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B009	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B010	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B011	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B012	2核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B013	2核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B014	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B015	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B016	2核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B017	2核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B018	2核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B019	2核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B020	2核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B021	2核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M510-B022	2核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-B023	2核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B024	2核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B025	2核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B050	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B051	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B052	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B053	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B054	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B055	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B056	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B057	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B058	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B059	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B060	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B061	2核	2128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B062	2核	2128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B063	2核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M510-B064	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-B065	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B066	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B067	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B068	2核	128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B069	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B070	2核	256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B071	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B072	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B073	2核	2128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B074	2核	2128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B099	2核	500G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B100	2核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B101	2核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B102	2核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B103	2核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B104	2核	128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M510-B105	2核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			
启天M510-B106	2核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-B107	2核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B108	2核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B109	2核	2128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B110	2核	2128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B111	2核	500G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B112	2核	1000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B113	2核	2000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B114	2核	1000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B115	2核	2000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B116	2核	128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B117	2核	256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B118	2核	256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B119	2核	1128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B120	2核	1128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B121	2核	2128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M510-B122	2核	2128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			
启天M510-B123	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			
启天M510-B124	2核	128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-B125	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-B126	2核	128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D001	4核	500G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D002	4核	1000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D003	4核	2000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D004	4核	1000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D005	4核	2000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D006	4核	128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D007	4核	256G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D008	4核	256G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D009	4核	1128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D010	4核	1128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D011	4核	2128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D012	4核	2128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D013	4核	500G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D014	4核	1000G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M510-D015	4核	2000G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			
启天M510-D016	4核	1000G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D017	4核	2000G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D018	4核	128G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D019	4核	256G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D020	4核	256G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D021	4核	1128G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D022	4核	1128G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D023	4核	2128G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D024	4核	2128G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D049	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D050	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D051	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D052	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D053	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D054	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D055	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D056	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D057	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M510-D058	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D059	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D060	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D061	4核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D062	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D063	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D064	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D065	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D066	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D067	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D068	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D069	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D070	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D071	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D072	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D073	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D074	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D075	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M510-D076	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D077	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D078	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D079	4核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D080	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D081	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D082	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D083	4核	256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D084	4核	512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D085	4核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D086	4核	512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D087	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D088	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D089	4核	1128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D090	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D091	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D092	4核	2128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D093	4核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M510-D094	4核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D095	4核	1256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D096	4核	2256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D097	4核	2256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D098	4核	2256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D149	4核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D150	4核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D151	4核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D152	4核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D153	4核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D154	4核	1000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D155	4核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D156	4核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D157	4核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D158	4核	256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D159	4核	512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D160	4核	512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D161	4核	512G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M510-D162	4核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D163	4核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D164	4核	1128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D165	4核	2128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D166	4核	2128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D167	4核	2128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D168	4核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D169	4核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D170	4核	1256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D171	4核	2256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D172	4核	2256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D173	4核	2256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D174	4核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D175	4核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D176	4核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D177	4核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D178	4核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D179	4核	1000G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M510-D180	4核	2000G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D181	4核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D182	4核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D183	4核	256G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D184	4核	512G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D185	4核	512G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D186	4核	512G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D187	4核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D188	4核	1128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D189	4核	1128G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D190	4核	2128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D191	4核	2128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D192	4核	2128G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D193	4核	1256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D194	4核	1256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D195	4核	1256G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D196	4核	2256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D197	4核	2256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M510-D198	4核	2256G	16GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D249	4核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D250	4核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D251	4核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D252	4核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D253	4核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D254	4核	1000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D255	4核	2000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D256	4核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D257	4核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D258	4核	256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D259	4核	512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D260	4核	512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D261	4核	512G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D262	4核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D263	4核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D264	4核	1128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D265	4核	2128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M510-D266	4核	2128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D267	4核	2128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D268	4核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D269	4核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D270	4核	1256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D271	4核	2256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D272	4核	2256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D273	4核	2256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D274	4核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D275	4核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D276	4核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D277	4核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D278	4核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D279	4核	1000G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D280	4核	2000G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D281	4核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D282	4核	256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D283	4核	256G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M510-D284	4核	512G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D285	4核	512G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D286	4核	512G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D287	4核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D288	4核	1128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D289	4核	1128G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D290	4核	2128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D291	4核	2128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D292	4核	2128G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D293	4核	1256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D294	4核	1256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D295	4核	1256G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D296	4核	2256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D297	4核	2256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D298	4核	2256G	16GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D349	4核	500G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D350	4核	1000G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D351	4核	2000G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M510-D352	4核	1000G	8GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D353	4核	2000G	8GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D354	4核	128G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D355	4核	256G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D356	4核	256G	8GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D357	4核	1128G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D358	4核	1128G	8GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D359	4核	2128G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D360	4核	2128G	8GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D361	4核	500G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D362	4核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D363	4核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D364	4核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D365	4核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D366	4核	1000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D367	4核	2000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D368	4核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D369	4核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M510-D370	4核	256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D371	4核	512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D372	4核	512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D373	4核	512G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D374	4核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D375	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D376	4核	1128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D377	4核	2128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D378	4核	2128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D379	4核	2128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D380	4核	1256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D381	4核	1256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D382	4核	1256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D383	4核	2256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D384	4核	2256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D385	4核	2256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D386	4核	500G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D387	4核	1000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M510-D388	4核	2000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D389	4核	1000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D390	4核	2000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D391	4核	1000G	16GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D392	4核	2000G	16GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D393	4核	256G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D394	4核	256G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D395	4核	256G	16GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D396	4核	512G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D397	4核	512G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D398	4核	512G	16GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D399	4核	1128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D400	4核	1128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D401	4核	1128G	16GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D402	4核	2128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D403	4核	2128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D404	4核	2128G	16GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D405	4核	1256G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M510-D406	4核	1256G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D407	4核	1256G	16GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D408	4核	2256G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D409	4核	2256G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D410	4核	2256G	16GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D411	4核	500G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D412	4核	1000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D413	4核	2000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D414	4核	1000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D415	4核	2000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D416	4核	1000G	16GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D417	4核	2000G	16GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D418	4核	256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D419	4核	256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D420	4核	256G	16GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D421	4核	512G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D422	4核	512G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D423	4核	512G	16GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M510-D424	4核	1128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D425	4核	1128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D426	4核	1128G	16GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D427	4核	2128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D428	4核	2128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D429	4核	2128G	16GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D430	4核	1256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D431	4核	1256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D432	4核	1256G	16GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D433	4核	2256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D434	4核	2256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D435	4核	2256G	16GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D436	4核	128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D437	4核	128G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D438	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D439	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D440	4核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D441	4核	128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M510-D442	4核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D443	4核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D444	4核	128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D445	4核	128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D446	4核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D447	4核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D448	4核	128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D449	4核	128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D450	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D451	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D452	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D453	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D454	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D455	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D456	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D457	4核	128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D458	4核	128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D459	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M510-D460	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D461	4核	256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D462	4核	512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D463	4核	512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D464	4核	512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D465	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D466	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D467	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D468	4核	2128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D469	4核	2128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D470	4核	2128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D471	4核	1256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D472	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D473	4核	1256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D474	4核	2256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D475	4核	2256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D476	4核	2256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D477	4核	500G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M510-D478	4核	1000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D479	4核	2000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D480	4核	1000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D481	4核	2000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D482	4核	1000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D483	4核	2000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D484	4核	256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D485	4核	256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D486	4核	256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D487	4核	512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D488	4核	512G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D489	4核	512G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D490	4核	1128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D491	4核	1128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D492	4核	1128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D493	4核	2128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D494	4核	2128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D495	4核	2128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M510-D496	4核	1256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D497	4核	1256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D498	4核	1256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D499	4核	2256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D500	4核	2256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D501	4核	2256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D502	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D503	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D504	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D505	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D506	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D507	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D508	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D509	4核	128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D510	4核	128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D511	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D512	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M510-D513	4核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			
启天M510-D514	4核	512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D515	4核	512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D516	4核	512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D517	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D518	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D519	4核	1128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D520	4核	2128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D521	4核	2128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D522	4核	2128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D523	4核	1256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D524	4核	1256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D525	4核	1256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D526	4核	2256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D527	4核	2256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D528	4核	2256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D529	4核	500G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D530	4核	1000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D531	4核	2000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M510-D532	4核	1000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D533	4核	2000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D534	4核	1000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D535	4核	2000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D536	4核	256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D537	4核	256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D538	4核	256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D539	4核	512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D540	4核	512G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D541	4核	512G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D542	4核	1128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D543	4核	1128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D544	4核	1128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D545	4核	2128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D546	4核	2128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D547	4核	2128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D548	4核	1256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D549	4核	1256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M510-D550	4核	1256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D551	4核	2256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D552	4核	2256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D553	4核	2256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D554	6核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D555	6核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D556	6核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D557	6核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D558	6核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D559	6核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D560	6核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D561	6核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D562	6核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D563	6核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D564	6核	512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D565	6核	512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D566	6核	512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D567	6核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M510-D568	6核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D569	6核	1128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D570	6核	2128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D571	6核	2128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D572	6核	2128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D573	6核	1256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D574	6核	1256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D575	6核	1256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D576	6核	2256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D577	6核	2256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D578	6核	2256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D579	6核	500G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D580	6核	1000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D581	6核	2000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D582	6核	1000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D583	6核	2000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D584	6核	1000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D585	6核	2000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M510-D586	6核	256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D587	6核	256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D588	6核	256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D589	6核	512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D590	6核	512G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D591	6核	512G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D592	6核	1128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D593	6核	1128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D594	6核	1128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D595	6核	2128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D596	6核	2128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D597	6核	2128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D598	6核	1256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D599	6核	1256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D600	6核	1256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D601	6核	2256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D602	6核	2256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D603	6核	2256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M510-D604	8核	500G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D605	8核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D606	8核	2000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D607	8核	1000G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D608	8核	2000G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D609	8核	1000G	16GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D610	8核	2000G	16GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D611	8核	256G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D612	8核	256G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D613	8核	256G	16GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D614	8核	512G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D615	8核	512G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D616	8核	512G	16GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D617	8核	1128G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D618	8核	1128G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D619	8核	1128G	16GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D620	8核	2128G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M510-D621	8核	2128G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			
启天M510-D622	8核	2128G	16GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D623	8核	1256G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D624	8核	1256G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D625	8核	1256G	16GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D626	8核	2256G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D627	8核	2256G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D628	8核	2256G	16GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D629	8核	500G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D630	8核	1000G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D631	8核	2000G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D632	8核	1000G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D633	8核	2000G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D634	8核	1000G	16GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D635	8核	2000G	16GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D636	8核	256G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D637	8核	256G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D638	8核	256G	16GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D639	8核	512G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M510-D640	8核	512G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M510-D641	8核	512G	16GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D642	8核	1128G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D643	8核	1128G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D644	8核	1128G	16GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D645	8核	2128G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D646	8核	2128G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D647	8核	2128G	16GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D648	8核	1256G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D649	8核	1256G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D650	8核	1256G	16GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D651	8核	2256G	4GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D652	8核	2256G	8GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M510-D653	8核	2256G	16GB	3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-B203	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-B206	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-B211	2核	2000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-B212	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-B403	2核	1000G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-B406	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-B418	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-B424	2核	1000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-B425	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-B426	2核	2000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-B427	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-B438	2核	2000G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-B466	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-B467	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-B470	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-B471	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-B474	2核	128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-B475	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-B476	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-B493	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-B494	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-B495	2核	128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M5900-B496	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-B499	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-B500	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-B501	2核	128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-B502	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-B505	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-B506	2核	2000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-B507	2核	1000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-B508	2核	2000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-B509	2核	128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-B510	2核	256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-B511	2核	256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-B512	2核	1128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-B513	2核	1128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-B518	2核	500G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-B519	2核	1000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-B520	2核	2000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M5900-B521	2核	1000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			
启天M5900-B522	2核	2000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-B523	2核	256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-B524	2核	256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-B525	2核	1128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-B526	2核	1128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D032	4核	1000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D033	4核	2000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D101	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D102	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D151	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D152	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D178	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D179	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D250	4核	128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D251	4核	256G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D252	4核	256G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D253	4核	1128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D254	4核	1128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M5900-D266	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-D267	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D268	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D269	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D270	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D282	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D283	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D284	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D285	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D298	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D299	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D300	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D301	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D315	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D316	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D317	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D318	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D319	4核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M5900-D320	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-D321	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D322	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D323	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D324	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D325	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D336	4核	1000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D337	4核	2000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D338	4核	2128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D339	4核	2128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D341	4核	1000G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D342	4核	2000G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D343	4核	1000G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D344	4核	2000G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D345	4核	128G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D346	4核	256G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D347	4核	256G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D348	4核	1128G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M5900-D349	4核	1128G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-D350	4核	2128G	4GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D351	4核	2128G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D362	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D363	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D364	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D365	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D367	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D368	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D369	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D370	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D371	4核	128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D372	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D373	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D374	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D375	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D376	4核	2128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D377	4核	2128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M5900-D388	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-D389	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D390	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D391	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D392	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D393	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D394	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D395	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D396	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D397	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D398	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D399	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D400	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D401	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D402	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D403	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D404	4核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D405	4核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M5900-D406	4核	2256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-D407	4核	2256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D422	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D423	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D424	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D425	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D426	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D427	4核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D428	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D429	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D430	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D431	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D432	4核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D433	4核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D434	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D435	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D436	4核	2128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D437	4核	2128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M5900-D438	4核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-D439	4核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D440	4核	2256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D441	4核	2256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D456	4核	500G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D457	4核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D458	4核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D459	4核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D460	4核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D461	4核	128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D462	4核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D463	4核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D464	4核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D465	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D466	4核	2128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D467	4核	2128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D468	4核	500G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D469	4核	1000G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M5900-D470	4核	2000G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-D471	4核	1000G	8GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D472	4核	2000G	8GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D473	4核	256G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D474	4核	256G	8GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D475	4核	1128G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D476	4核	1128G	8GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D477	4核	2128G	4GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D478	4核	2128G	8GB	3.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D479	4核	500G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D480	4核	1000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D481	4核	2000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D482	4核	1000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D483	4核	2000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D484	4核	256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D485	4核	256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D486	4核	1128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D487	4核	1128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M5900-D488	4核	2128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-D489	4核	2128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D490	4核	500G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D491	4核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D492	4核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D493	4核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D494	4核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D495	4核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D496	4核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D497	4核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D498	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D499	4核	2128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D500	4核	2128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D501	4核	1256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D502	4核	1256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D503	4核	2256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D504	4核	2256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D505	4核	500G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M5900-D506	4核	1000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-D507	4核	2000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D508	4核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D509	4核	2000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D510	4核	256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D511	4核	256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D512	4核	1128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D513	4核	1128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D514	4核	2128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D515	4核	2128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D516	4核	1256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D517	4核	1256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D518	4核	2256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D519	4核	2256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D520	4核	128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D521	4核	128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D522	4核	128G	8GB	3.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D523	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M5900-D524	4核	128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M5900-D525	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D526	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D527	4核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D528	4核	128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D529	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D530	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D531	4核	128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M5900-D532	4核	128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B001	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B002	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B003	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B007	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B008	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B009	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B013	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B014	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B015	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M610-B019	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B020	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B021	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B022	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B023	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B024	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B025	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B026	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B027	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B051	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B052	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B053	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B054	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B055	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B056	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B057	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B058	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B059	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M610-B083	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B084	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B085	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B086	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B087	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B088	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B089	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B090	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B091	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B115	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B116	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B117	2核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B118	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B119	2核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B120	2核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B125	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B126	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B127	2核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M610-B128	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B129	2核	128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B130	2核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B135	2核	500G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B136	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B137	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B138	2核	128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B139	2核	256G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B140	2核	256G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B141	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B142	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B143	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B144	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B145	2核	2128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B146	2核	2128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B147	2核	500G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B148	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B149	2核	2000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M610-B150	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B151	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B152	2核	128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B153	2核	256G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B154	2核	256G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B155	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B156	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B157	2核	2128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B158	2核	2128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B168	2核	500G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B169	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B170	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B171	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B172	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B173	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B174	2核	128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B175	2核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B176	2核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M610-B177	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B178	2核	1128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B179	2核	2128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B180	2核	2128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B181	2核	500G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B182	2核	1000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B183	2核	2000G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B184	2核	1000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B185	2核	2000G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B186	2核	128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B187	2核	256G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B188	2核	256G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B189	2核	1128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B190	2核	1128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B191	2核	2128G	4GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B192	2核	2128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B216	2核	500G	2GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B217	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M610-B218	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B219	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B220	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B221	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B222	2核	128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B223	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B224	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B225	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B226	2核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B227	2核	2128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B228	2核	2128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B229	2核	500G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B230	2核	1000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B231	2核	2000G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B232	2核	1000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B233	2核	2000G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B234	2核	128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B235	2核	256G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M610-B236	2核	256G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B237	2核	1128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B238	2核	1128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B239	2核	2128G	4GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B240	2核	2128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B264	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B265	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B266	2核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B267	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B268	2核	128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B269	2核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B274	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B275	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B276	2核	2128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B277	2核	2128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B278	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B279	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B280	2核	2128G	4GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M610-B281	2核	2128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B291	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B292	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B293	2核	2128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B294	2核	2128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B295	2核	500G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B296	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B297	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B298	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B299	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B300	2核	128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B301	2核	256G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B302	2核	256G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B303	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B304	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B305	2核	2128G	4GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B306	2核	2128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B316	2核	500G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M610-B317	2核	1000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B318	2核	2000G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B319	2核	1000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B320	2核	2000G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B321	2核	256G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B322	2核	256G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B323	2核	1128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B324	2核	1128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B325	2核	2128G	4GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B326	2核	2128G	8GB	3.7GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B327	2核	500G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B328	2核	1000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B329	2核	2000G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B330	2核	1000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B331	2核	2000G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B332	2核	256G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B333	2核	256G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B334	2核	1128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M610-B335	2核	1128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B336	2核	2128G	4GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B337	2核	2128G	8GB	3.8GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B338	2核	500G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B339	2核	1000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B340	2核	2000G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B341	2核	1000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B342	2核	2000G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B343	2核	256G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B344	2核	256G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B345	2核	1128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B346	2核	1128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B347	2核	2128G	4GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B348	2核	2128G	8GB	3.9GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B349	2核	500G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B350	2核	1000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B351	2核	2000G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B352	2核	1000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M610-B353	2核	2000G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B354	2核	256G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B355	2核	256G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B356	2核	1128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B357	2核	1128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B358	2核	2128G	4GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B359	2核	2128G	8GB	4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B360	2核	500G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B361	2核	1000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B362	2核	2000G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B363	2核	1000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B364	2核	2000G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B365	2核	256G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B366	2核	256G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B367	2核	1128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B368	2核	1128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B369	2核	2128G	4GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B370	2核	2128G	8GB	4.1GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M610-B371	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B372	2核	128G	8GB	3.7GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B373	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B374	2核	128G	8GB	3.8GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B375	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B376	2核	128G	8GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B377	2核	128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B378	2核	128G	8GB	4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B379	2核	128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B380	2核	128G	8GB	4.1GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B381	2核	500G	2GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B382	2核	500G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B383	2核	1000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B384	2核	2000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B385	2核	1000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B386	2核	2000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B387	2核	128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B388	2核	128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M610-B389	2核	256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B390	2核	256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B391	2核	1128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B392	2核	1128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B393	2核	2128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B394	2核	2128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B395	2核	500G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B396	2核	1000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B397	2核	2000G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B398	2核	1000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B399	2核	2000G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B400	2核	128G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B401	2核	128G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B402	2核	256G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B403	2核	256G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B404	2核	1128G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B405	2核	1128G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B406	2核	2128G	4GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M610-B407	2核	2128G	8GB	4.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-B408	2核	500G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B409	2核	1000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B410	2核	2000G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B411	2核	1000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B412	2核	2000G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B413	2核	256G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B414	2核	256G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B415	2核	1128G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B416	2核	1128G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B417	2核	2128G	4GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B418	2核	2128G	8GB	4.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B419	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B420	2核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B421	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B422	2核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B423	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-B424	2核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M610-D001	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D003	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D004	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D005	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D006	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D007	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D008	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D009	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D010	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D011	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D012	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D013	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D053	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D055	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D056	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D057	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D058	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D059	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M610-D060	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D061	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D062	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D063	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D064	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D065	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D109	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D110	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D111	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D112	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D113	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D114	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D115	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D116	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D117	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D118	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D119	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D120	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M610-D177	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D178	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D179	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D180	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D181	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D182	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D183	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D184	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D185	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D186	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D187	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D188	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D245	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D246	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D247	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D248	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D249	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D250	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M610-D251	4核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D252	4核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D253	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D254	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D255	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D256	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D313	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D314	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D315	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D316	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D317	4核	512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D318	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D319	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D320	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D321	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D322	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D323	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D324	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M610-D325	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D326	4核	500G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D327	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D328	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D329	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D330	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D331	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D332	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D333	4核	256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D334	4核	256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D335	4核	256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D336	4核	512G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D337	4核	512G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D338	4核	512G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D339	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D340	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D341	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D342	4核	2128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M610-D343	4核	2128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D344	4核	2128G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D345	4核	1256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D346	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D347	4核	1256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D348	4核	2256G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D349	4核	2256G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D350	4核	2256G	16GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D357	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D358	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D359	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D360	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D361	4核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D362	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D363	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D364	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D365	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D366	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M610-D367	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D368	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D369	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D370	4核	500G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D371	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D372	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D373	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D374	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D375	4核	1000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D376	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D377	4核	256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D378	4核	256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D379	4核	256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D380	4核	512G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D381	4核	512G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D382	4核	512G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D383	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D384	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M610-D385	4核	1128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D386	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D387	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D388	4核	2128G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D389	4核	1256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D390	4核	1256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D391	4核	1256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D392	4核	2256G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D393	4核	2256G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D394	4核	2256G	16GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D401	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D402	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D403	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D404	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D405	4核	512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D406	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D407	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D408	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M610-D409	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D410	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D411	4核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D412	4核	2256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D413	4核	2256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D414	4核	500G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D415	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D416	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D417	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D418	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D419	4核	1000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D420	4核	2000G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D421	4核	256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D422	4核	256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D423	4核	256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D424	4核	512G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D425	4核	512G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D426	4核	512G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M610-D427	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D428	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D429	4核	1128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D430	4核	2128G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D431	4核	2128G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D432	4核	2128G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D433	4核	1256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D434	4核	1256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D435	4核	1256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D436	4核	2256G	4GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D437	4核	2256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D438	4核	2256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D449	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D450	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D451	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D452	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D453	4核	512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D454	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M610-D455	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D456	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D457	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D458	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D459	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D460	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D461	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D462	4核	500G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D463	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D464	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D465	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D466	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D467	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D468	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D469	4核	256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D470	4核	256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D471	4核	256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D472	4核	512G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M610-D473	4核	512G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D474	4核	512G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D475	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D476	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D477	4核	1128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D478	4核	2128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D479	4核	2128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D480	4核	2128G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D481	4核	1256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D482	4核	1256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D483	4核	1256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D484	4核	2256G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D485	4核	2256G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D486	4核	2256G	16GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D513	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D514	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D515	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D516	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M610-D517	4核	512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D518	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D519	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D520	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D521	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D522	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D523	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D524	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D525	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D526	4核	500G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D527	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D528	4核	2000G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D529	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D530	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D531	4核	1000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D532	4核	2000G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D533	4核	256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D534	4核	256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M610-D535	4核	256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D536	4核	512G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D537	4核	512G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D538	4核	512G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D539	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D540	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D541	4核	1128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D542	4核	2128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D543	4核	2128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D544	4核	2128G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D545	4核	1256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D546	4核	1256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D547	4核	1256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D548	4核	2256G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D549	4核	2256G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D550	4核	2256G	16GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D577	4核	500G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D578	4核	1000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M610-D579	4核	2000G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D580	4核	1000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D581	4核	2000G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D582	4核	1000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D583	4核	2000G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D584	4核	256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D585	4核	256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D586	4核	256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D587	4核	512G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D588	4核	512G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D589	4核	512G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D590	4核	1128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D591	4核	1128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D592	4核	1128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D593	4核	2128G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D594	4核	2128G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D595	4核	2128G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D596	4核	1256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M610-D597	4核	1256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D598	4核	1256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D599	4核	2256G	4GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D600	4核	2256G	8GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D601	4核	2256G	16GB	3.2GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D602	4核	500G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D603	4核	1000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D604	4核	2000G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D605	4核	1000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D606	4核	2000G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D607	4核	1000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D608	4核	2000G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D609	4核	256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D610	4核	256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D611	4核	256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D612	4核	512G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D613	4核	512G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M610-D614	4核	512G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			
启天M610-D615	4核	1128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D616	4核	1128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D617	4核	1128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D618	4核	2128G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D619	4核	2128G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D620	4核	2128G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D621	4核	1256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D622	4核	1256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D623	4核	1256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D624	4核	2256G	4GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D625	4核	2256G	8GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D626	4核	2256G	16GB	3.3GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D627	4核	500G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D628	4核	1000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D629	4核	2000G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D630	4核	1000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D631	4核	2000G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D632	4核	1000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M610-D633	4核	2000G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D634	4核	256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D635	4核	256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D636	4核	256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D637	4核	512G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D638	4核	512G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D639	4核	512G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D640	4核	1128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D641	4核	1128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D642	4核	1128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D643	4核	2128G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D644	4核	2128G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D645	4核	2128G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D646	4核	1256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D647	4核	1256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D648	4核	1256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D649	4核	2256G	4GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D650	4核	2256G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M610-D651	4核	2256G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D652	4核	2256G	32GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D653	4核	2512G	8GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D654	4核	2512G	16GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D655	4核	2512G	32GB	3.4GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D656	4核	500G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D657	4核	1000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D658	4核	2000G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D659	4核	1000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D660	4核	2000G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D661	4核	1000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D662	4核	2000G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D663	4核	256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D664	4核	256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D665	4核	256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D666	4核	512G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D667	4核	512G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D668	4核	512G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M610-D669	4核	1128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D670	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D671	4核	1128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D672	4核	2128G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D673	4核	2128G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D674	4核	2128G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D675	4核	1256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D676	4核	1256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D677	4核	1256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D678	4核	2256G	4GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D679	4核	2256G	8GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D680	4核	2256G	16GB	3.5GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D681	4核	500G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D682	4核	1000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D683	4核	2000G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D684	4核	1000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D685	4核	2000G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D686	4核	1000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M610-D687	4核	2000G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D688	4核	256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D689	4核	256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D690	4核	256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D691	4核	512G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D692	4核	512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D693	4核	512G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D694	4核	1128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D695	4核	1128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D696	4核	1128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D697	4核	2128G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D698	4核	2128G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D699	4核	2128G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D700	4核	1256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D701	4核	1256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D702	4核	1256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D703	4核	2256G	4GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D704	4核	2256G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M610-D705	4核	2256G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D706	4核	2256G	32GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D707	4核	2512G	8GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D708	4核	2512G	16GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D709	4核	2512G	32GB	3.6GHz	7000MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D710	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D711	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D712	4核	128G	4GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D713	4核	128G	8GB	3.2GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D714	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D715	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D716	4核	128G	4GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D717	4核	128G	8GB	3.3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D718	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D719	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D720	4核	128G	4GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D721	4核	128G	8GB	3.4GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D722	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
启天M610-D723	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	启天M610-D724	4核	128G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			启天M610-D725	4核	128G	8GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天A2600t-01	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天A2610F-01	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天A4600t-01	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天A4610F-01	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天A4620t-01	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天A6000t-01	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天A6020t-01	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天A6060t-01	2核	128G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天A6210F-01	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天A6220F-01	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天A6230F-01	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天A6400f-01	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天A6410F-01	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天A6800t-01	4核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天A6810F-01	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天A6820F-01	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	扬天A6820t-01	4核	128G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天A6860t-01	4核	2256G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天A8000t-01	4核	1256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天A8800t-01	4核	2256G	32GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天M2200f-01	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天M3900c-07	4核	500G	4GB	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天M4000e-10	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天M4000e-11	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天M4000e-12	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天M4000e-13	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天M4000e-14	4核	1000G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天M4000e-15	4核	1128G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天M4000e-16	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天M4000e-17	4核	2256G	16GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天M4000e-18	4核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天M4000e-19	4核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天M4000e-20	4核	1000G	8GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天M4200f-01	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	扬天M4220f-01	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天M4600k-01	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天M4800k-01	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天M4800k-02	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天M4900k-01	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天M4900k-02	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天M4900k-03	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天M4900k-04	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天M4900k-05	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天M4900k-06	2核	1128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天M4900k-07	4核	1000G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天M4900k-08	4核	1000G	4GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天M4900k-09	4核	1000G	4GB	3.0GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天M4900k-10	4核	1000G	8GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
扬天M4900k-11	4核	1000G	8GB	3.0GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			
扬天M4900k-12	4核	2000G	8GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			
扬天M4900k-13	4核	2000G	8GB	3.0GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			
扬天M4900k-14	4核	1128G	4GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	扬天M4900k-15	4核	2256G	8GB	3.0GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天M4900k-16	4核	2000G	8GB	3.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天M4900k-17	4核	2256G	8GB	3.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天M4900k-18	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天M4900k-19	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天M4900k-20	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天M4900k-21	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天M4900k-22	4核	2000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天M4900k-23	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天M4900k-24	4核	1128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天M4900k-25	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天M4900k-26	4核	1128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天M4900k-28	4核	2256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天M5200c-01	4核	500G	4GB	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天M6000k-01	4核	1128G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天M6000k-02	4核	1000G	4GB	3GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天M6200f-01	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天M6210f-01	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	扬天M6220f-01	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天M6230f-01	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天M6410f-01	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天M6420f-01	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天M6800k-01	4核	2256G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天M6800k-02	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5000MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天M6820f-01	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天T4900d-01	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天T4900d-02	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天T4900d-03	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天T4900d-04	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天T4900d-05	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天T4900d-06	2核	1128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天T4900d-07	4核	1000G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天T4900d-08	4核	1000G	4GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天T4900d-09	4核	1000G	4GB	3.0GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
扬天T4900d-10	4核	1000G	8GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			
扬天T4900d-11	4核	1000G	8GB	3.0GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
11	联想（北京）有限公司	Lenovo	扬天T4900d-12	4核	2000G	8GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天T4900d-13	4核	2000G	8GB	3.0GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天T4900d-14	4核	1128G	4GB	3.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天T4900d-15	4核	2256G	8GB	3.0GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天T4900d-16	4核	2000G	8GB	3.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天T4900d-17	4核	2256G	8GB	3.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天T4900d-18	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天T4900d-19	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天T4900d-20	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天T4900d-21	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天T4900d-22	4核	2000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天T4900d-23	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天T4900d-24	4核	1128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天T4900d-25	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
			扬天T4900d-26	4核	1128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07
扬天T4900d-28	4核	2256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 70000045-8--9	2019-11-07			
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	Hasee	HFMPBA1	2核	500G	2GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBA2	2核	500G	2GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	Hasee	HFMPBA3	2核	500G	2GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBA4	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBA5	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBA6	2核	500G	2GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBA7	2核	500G	2GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBA8	2核	500G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBA9	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBAA	2核	500G	2GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBB1	2核	500G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBB2	2核	500G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBB3	2核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBB4	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBB5	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBB6	2核	500G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBB7	2核	500G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBB8	2核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
HFMPBB9	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30			
HFMPBBB	2核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	Hasee	HFMPBC1	2核	500G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBC2	2核	500G	8GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBC3	2核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBC4	2核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBC5	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBC6	2核	500G	8GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBC7	2核	500G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBC8	2核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBC9	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBCC	2核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBD1	2核	1000G	2GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBD2	2核	1000G	2GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBD3	2核	1000G	2GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBD4	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBD5	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBD6	2核	1000G	2GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBD7	2核	1000G	2GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
HFMPBD8	2核	1000G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	Hasee	HFMPBD9	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBDD	2核	1000G	2GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBE1	2核	1000G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBE2	2核	1000G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBE3	2核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBE4	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBE5	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBE6	2核	1000G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBE7	2核	1000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBE8	2核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBE9	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBEE	2核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBF1	2核	1000G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBF2	2核	1000G	8GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBF3	2核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBF4	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
HFMPBF5	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30			
HFMPBF6	2核	1000G	8GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	Hasee	HFMPBF7	2核	1000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBF8	2核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBF9	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBFF	2核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBG1	4核	500G	2GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBG2	4核	500G	2GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBG3	4核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBG4	4核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBG5	4核	500G	2GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBG6	4核	500G	2GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBG7	4核	500G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBG8	4核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBG9	4核	500G	2GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBGG	4核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBH1	4核	500G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBH2	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
HFMPBH3	4核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30			
HFMPBH4	4核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	Hasec	HFMPBH5	4核	500G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBH6	4核	500G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBH7	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBH8	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBH9	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBHH	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBI1	4核	500G	8GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBI2	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBI3	4核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBI4	4核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBI5	4核	500G	8GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBI6	4核	500G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBI7	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBI8	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBI9	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBII	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBJ1	4核	1000G	2GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBJ2	4核	1000G	2GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	Hasec	HFMPBJ3	4核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBJ4	4核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBJ5	4核	1000G	2GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBJ6	4核	1000G	2GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBJ7	4核	1000G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBJ8	4核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBJ9	4核	1000G	2GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBJJ	4核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBK1	4核	1000G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBK2	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBK3	4核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBK4	4核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBK5	4核	1000G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBK6	4核	1000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBK7	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBK8	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
HFMPBK9	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30			
HFMPBKK	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	Hasec	HFMPBL1	4核	1000G	8GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBL2	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBL3	4核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBL4	4核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBL5	4核	1000G	8GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBL6	4核	1000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBL7	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBL8	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBL9	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBLL	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBM1	4核	500G	2GB	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBM2	4核	500G	2GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBM3	4核	500G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBM4	4核	500G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBM5	4核	500G	2GB	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBM6	4核	500G	2GB	3.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBM7	4核	500G	2GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBM8	4核	500G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	Hasec	HFMPBM9	4核	500G	2GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBMM	4核	500G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBN1	4核	500G	4GB	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBN2	4核	500G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBN3	4核	500G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBN4	4核	500G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBN5	4核	500G	4GB	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBN6	4核	500G	4GB	3.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBN7	4核	500G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBN8	4核	500G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBN9	4核	500G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBNN	4核	500G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBO1	4核	500G	8GB	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBO2	4核	500G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBO3	4核	500G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBO4	4核	500G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBO5	4核	500G	8GB	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBO6	4核	500G	8GB	3.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	Hasec	HFMPBO7	4核	500G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBO8	4核	500G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBO9	4核	500G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBOO	4核	500G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBP1	4核	1000G	2GB	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBP2	4核	1000G	2GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBP3	4核	1000G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBP4	4核	1000G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBP5	4核	1000G	2GB	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBP6	4核	1000G	2GB	3.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBP7	4核	1000G	2GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBP8	4核	1000G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBP9	4核	1000G	2GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBPP	4核	1000G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBQ1	4核	1000G	4GB	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBQ2	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
HFMPBQ3	4核	1000G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30			
HFMPBQ4	4核	1000G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	Hasec	HFMPBQ5	4核	1000G	4GB	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBQ6	4核	1000G	4GB	3.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBQ7	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBQ8	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBQ9	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBQQ	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBR1	4核	1000G	8GB	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBR2	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBR3	4核	1000G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBR4	4核	1000G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBR5	4核	1000G	8GB	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBR6	4核	1000G	8GB	3.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBR7	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBR8	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
		HFMPBR9	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30	
		HFMPBRR	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30	
		神舟	HFMPBA1	2核	500G	2GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBA2	2核	500G	2GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	神舟	HFMPBA3	2核	500G	2GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBA4	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBA5	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBA6	2核	500G	2GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBA7	2核	500G	2GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBA8	2核	500G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBA9	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBAA	2核	500G	2GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBB1	2核	500G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBB2	2核	500G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBB3	2核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBB4	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBB5	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBB6	2核	500G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBB7	2核	500G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBB8	2核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
HFMPBBB	2核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30			
HFMPBC1	2核	500G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	神舟	HFMPBC2	2核	500G	8GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBC3	2核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBC4	2核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBC5	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBC6	2核	500G	8GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBC7	2核	500G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBC8	2核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBC9	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBCC	2核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBD1	2核	1000G	2GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBD2	2核	1000G	2GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBD3	2核	1000G	2GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBD4	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBD5	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBD6	2核	1000G	2GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBD7	2核	1000G	2GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBD8	2核	1000G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
HFMPBD9	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	神舟	HFMPBDD	2核	1000G	2GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBE1	2核	1000G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBE2	2核	1000G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBE3	2核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBE4	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBE5	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBE6	2核	1000G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBE7	2核	1000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBE8	2核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBE9	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBEE	2核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBF1	2核	1000G	8GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBF2	2核	1000G	8GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBF3	2核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBF4	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBF5	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBF6	2核	1000G	8GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBF7	2核	1000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	神舟	HFMPBF8	2核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBF9	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBFF	2核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBG1	4核	500G	2GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBG2	4核	500G	2GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBG3	4核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBG4	4核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBG5	4核	500G	2GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBG6	4核	500G	2GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBG7	4核	500G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBG8	4核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBG9	4核	500G	2GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBGG	4核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBH1	4核	500G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBH2	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBH3	4核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBH4	4核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBH5	4核	500G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	神舟	HFMPBH6	4核	500G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBH7	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBH8	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBH9	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBHH	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBI1	4核	500G	8GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBI2	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBI3	4核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBI4	4核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBI5	4核	500G	8GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBI6	4核	500G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBI7	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBI8	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBI9	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBII	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBJ1	4核	1000G	2GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBJ2	4核	1000G	2GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBJ3	4核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	神舟	HFMPBJ4	4核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBJ5	4核	1000G	2GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBJ6	4核	1000G	2GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBJ7	4核	1000G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBJ8	4核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBJ9	4核	1000G	2GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBJJ	4核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBK1	4核	1000G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBK2	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBK3	4核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBK4	4核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBK5	4核	1000G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBK6	4核	1000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBK7	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBK8	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBK9	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
HFMPBKK	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30			
HFMPBL1	4核	1000G	8GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	神舟	HFMPBL2	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBL3	4核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBL4	4核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBL5	4核	1000G	8GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBL6	4核	1000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBL7	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBL8	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBL9	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBLL	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBM1	4核	500G	2GB	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBM2	4核	500G	2GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBM3	4核	500G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBM4	4核	500G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBM5	4核	500G	2GB	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBM6	4核	500G	2GB	3.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBM7	4核	500G	2GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBM8	4核	500G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBM9	4核	500G	2GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	神舟	HFMPBMM	4核	500G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBN1	4核	500G	4GB	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBN2	4核	500G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBN3	4核	500G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBN4	4核	500G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBN5	4核	500G	4GB	3.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBN6	4核	500G	4GB	3.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBN7	4核	500G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBN8	4核	500G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBN9	4核	500G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBNN	4核	500G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBO1	4核	500G	8GB	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBO2	4核	500G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBO3	4核	500G	8GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBO4	4核	500G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBO5	4核	500G	8GB	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBO6	4核	500G	8GB	3.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBO7	4核	500G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	神舟	HFMPBO8	4核	500G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBO9	4核	500G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBOO	4核	500G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBP1	4核	1000G	2GB	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBP2	4核	1000G	2GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBP3	4核	1000G	2GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBP4	4核	1000G	2GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBP5	4核	1000G	2GB	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBP6	4核	1000G	2GB	3.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBP7	4核	1000G	2GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBP8	4核	1000G	2GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBP9	4核	1000G	2GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBPP	4核	1000G	2GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBQ1	4核	1000G	4GB	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBQ2	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBQ3	4核	1000G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBQ4	4核	1000G	4GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBQ5	4核	1000G	4GB	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	神舟	HFMPBQ6	4核	1000G	4GB	3.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBQ7	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBQ8	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBQ9	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBQQ	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBR1	4核	1000G	8GB	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBR2	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBR3	4核	1000G	4GB	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBR4	4核	1000G	8GB	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBR5	4核	1000G	8GB	3.0GHz	810MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBR6	4核	1000G	8GB	3.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBR7	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBR8	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBR9	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
			HFMPBRR	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4	2018-03-30
					(第11272890号商标)	HFMPAM01	双核	500G	4G	2.5GHz	集成
			HFMPAM02	双核	500G	4G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPAM03	双核	500G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPAM04	双核	500G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPAM05	双核	500G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPAM06	四核	32G	4G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPAM07	四核	64G	4G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPAM08	四核	128G	4G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPAM09	四核	256G	4G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPAM10	四核	500G	4G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPAM11	四核	1000G	4G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPAM12	四核	564G	4G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPAN01	双核	32G	4G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPAN02	双核	64G	4G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPAN03	双核	128G	4G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPAN04	双核	256G	4G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPAN05	双核	500G	4G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPAN06	双核	1000G	4G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPAN07	双核	564G	4G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPAN08	双核	1128G	4G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPAN09	双核	256G	8G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPAN10	双核	1000G	8G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPAN11	双核	1128G	8G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPAN12	双核	500G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA01	四核	2TB	8G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA02	四核	1256G	8G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA03	四核	1000G	16G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA04	四核	1128G	16G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA05	四核	1256G	16G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA06	四核	2000G	16G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA07	四核	2128G	16G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA08	四核	2256G	16GHz	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA09	四核	2000G	8G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA1	双核	500G	2G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA10	四核	1256G	8G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBA11	四核	1000G	16G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBA12	四核	1128G	16G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBA13	四核	1256G	16G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBA14	四核	2000G	16G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBA15	四核	2128G	16G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA16	四核	1000G	4G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA17	四核	2256G	16G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA18	四核	2000G	8G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA19	四核	1256G	8G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA2	双核	500G	2G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA20	四核	1000G	16G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA21	四核	500G	4G	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA22	四核	1128G	16G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA23	四核	1000G	4G	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA24	四核	1256G	16G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA3	双核	500G	2G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA31	四核	2000G	16G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA32	四核	2128G	16G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA33	四核	2256G	16G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA34	四核	2000G	8G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBA35	四核	1256G	8G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBA36	四核	1000G	16G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBA37	四核	1128G	16G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA38	四核	1256G	16G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA39	四核	2000G	16G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA4	双核	500G	2G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA40	四核	2128G	16G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA41	四核	2256G	16G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA42	四核	2000G	8G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA43	四核	1256G	8G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA44	四核	1000G	16G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA45	四核	1128G	16G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA46	四核	1256GHz	16G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA47	四核	1000G	4G	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA48	四核	2000G	16G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA49	四核	2128G	16G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA5	双核	500G	2G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA50	四核	2256G	16G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA51	四核	1000G	4G	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBA52	四核	1000G	4G	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBA53	四核	2000G	8G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA54	四核	1256G	8G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

## A02010104台式计算机

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBA6	双核	500G	2G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA61	四核	1000G	16G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA62	四核	1128G	16G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA63	四核	1256G	16G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA64	四核	2000G	16G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA65	四核	2128G	16G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA66	四核	2256G	16G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA67	四核	2000G	8G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA68	四核	1256G	8G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA69	四核	1000G	16G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA7	双核	500G	2G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA70	四核	1128G	16G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA71	四核	1256G	16G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA72	四核	2000G	16G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA73	四核	2128G	16G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA74	四核	2256G	16G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBA75	四核	2000G	8G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBA76	四核	1256G	8G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA77	四核	1000G	16G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA78	双核	500G	4G	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA79	四核	1128G	16G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA8	双核	500G	2G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA80	四核	1256G	16G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA81	双核	500G	8G	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA82	四核	1000G	8G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA83	四核	1000G	8G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA84	四核	2000G	16G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA9	双核	500G	2G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBAA	双核	500G	2G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB01	双核	500G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB02	双核	500G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB03	双核	500G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB04	双核	500G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB05	双核	500G	8G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBB06	双核	500G	8G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBB07	双核	500G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB08	双核	500G	8G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB09	双核	500G	8G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB1	双核	500G	4G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB10	双核	500G	8G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB11	双核	500G	8G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB12	双核	500G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB13	双核	500G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB14	双核	500G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB15	双核	1000G	4G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB16	双核	1000G	4G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB17	四核	1000G	4G	3.3GHz	1600MHz	64	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB18	双核	1000G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB19	四核	500G	8G	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB2	双核	500G	4G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB20	双核	1000G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB21	四核	1000G	8G	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB22	四核	1000G	8G	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBB23	四核	1000G	8G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB24	双核	1000G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB3	双核	500G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB31	双核	128G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB32	双核	128G	4G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB33	双核	128G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB34	双核	128G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB35	双核	128G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB36	双核	128G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB37	双核	128G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB38	双核	128G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB39	双核	128G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB4	双核	500G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB40	双核	128G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB41	双核	128G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB42	双核	128G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB43	双核	128G	4G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBB44	双核	128G	4G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBB45	双核	128G	4G	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB46	双核	128G	4G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB47	四核	1000G	4G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB48	双核	128G	4G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB49	双核	128G	4G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB5	双核	500G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB50	四核	128G	4G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB51	双核	128G	4G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB52	双核	128G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB53	双核	128G	4G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB54	双核	128G	4G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB6	双核	500G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB61	双核	128G	8G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB62	双核	128G	8G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB63	双核	128G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB64	双核	128G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB65	双核	128G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBB66	双核	128G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBB67	双核	128G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB68	双核	128G	8G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB69	双核	128G	8G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB7	双核	500G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB70	双核	128G	8G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB71	双核	128G	8G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB72	双核	128G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB73	双核	128G	8G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB74	双核	128G	8G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB75	双核	128G	8G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB76	双核	128G	8G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB77	双核	128G	8G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB78	双核	128G	8G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB79	双核	128G	8G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB8	双核	500G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB80	四核	128G	8G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB81	双核	128G	8G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBB82	双核	128G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBB83	双核	128G	8G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB84	双核	128G	8G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB9	双核	500G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBBB	双核	500G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC01	双核	1000G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC02	双核	1000G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC03	双核	1000G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC04	双核	1000G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC05	双核	1000G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC06	双核	1000G	8G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC07	双核	1000G	8G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC08	双核	1000G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC09	双核	1000G	8G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC1	双核	500G	8G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBC10	双核	1000G	8G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBC11	双核	1000G	8G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBC12	双核	1000G	8G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBC13	双核	1000G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBC14	双核	1000G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC2	双核	500G	8G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC3	双核	500G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC31	双核	500G	4G	3.8GHZ	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC32	双核	500G	4G	3.7GHZ	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC33	双核	500G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC34	双核	500G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC36	双核	500G	4G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC37	双核	500G	4G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC38	双核	500G	4G	2.2GHZ	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC39	双核	500G	4G	2.1GHZ	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC4	双核	500G	8G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC40	四核	500G	4G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC41	双核	500G	4G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC42	双核	500G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC43	双核	500G	4G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC44	双核	500G	4G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBC5	双核	500G	8G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBC6	双核	500G	8G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC61	双核	500G	8G	3.8GHZ	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC62	双核	500G	8G	3.7GHZ	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC63	双核	500G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC64	双核	500G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC65	双核	500G	8G	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC66	双核	500G	8G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC67	双核	500G	8G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC68	双核	500G	8G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC69	双核	500G	8G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC7	双核	500G	8G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC70	四核	500G	8G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC71	双核	500G	8G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC72	双核	500G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC73	双核	500G	8G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC74	双核	500G	8G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC8	双核	500G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBC9	双核	500G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBCC	双核	500G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD01	双核	1000G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD02	四核	500G	4G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD03	四核	500G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD04	四核	500G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD05	四核	500G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD06	四核	500G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD07	四核	500G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD08	四核	500G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD09	四核	500G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD1	双核	1000G	2G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD10	四核	500G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD11	四核	500G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD12	四核	500G	8G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD13	四核	500G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD14	四核	500G	8G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD2	双核	1000G	2G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBD3	双核	1000G	2G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBD31	双核	1000G	4G	3.8GHZ	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD32	双核	1000G	4G	3.7GHZ	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD33	双核	1000G	4G	3.6GHZ	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD34	双核	1000G	4G	3.5GHZ	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD35	双核	1000G	4G	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD36	双核	1000G	4G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD37	双核	1000G	4G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD38	双核	1000G	4G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD39	双核	1000G	4G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD4	双核	1000G	2G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD40	四核	1000G	4G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD41	双核	1000G	4G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD42	双核	1000G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD43	双核	1000G	4G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD44	双核	1000G	4G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD5	双核	1000G	2G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD6	双核	1000G	2G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBD61	双核	1000G	8G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBD62	双核	1000G	8G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD63	双核	1000G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD64	双核	1000G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD65	双核	1000G	8G	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD66	双核	1000G	8G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD67	双核	1000G	8G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD68	双核	1000G	8G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD69	双核	1000G	8G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD7	双核	1000G	2G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD70	四核	1000G	8G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD71	双核	1000G	8G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD72	双核	1000G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD73	双核	1000G	8G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD74	双核	1000G	8G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD8	双核	1000G	2G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD9	双核	1000G	2G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBDD	双核	1000G	2G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBE01	四核	2128G	16G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBE02	四核	2256G	16G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE03	四核	2000G	8G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE04	四核	1256G	8G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE05	四核	1000G	16G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE06	四核	1128G	16G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE07	四核	1256G	16G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE08	四核	2000G	16G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE09	四核	2128G	16G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE1	双核	1000G	4G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE10	四核	2256G	16G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE11	四核	2000G	8G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE12	四核	1256G	8G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE13	四核	1000G	16G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE14	四核	1128G	16G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE15	四核	1256G	16G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE16	四核	2000G	16G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE17	双核	500G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE18	双核	1000G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBE19	双核	500G	4G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE2	双核	1000G	4G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE20	四核	2128G	16G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE21	四核	2256G	16G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE22	四核	2000G	8G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE23	四核	1256G	8G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE24	四核	1000G	16G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE3	双核	1000G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE31	四核	1128G	16G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE32	四核	1256G	16G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE33	四核	2000G	16G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE34	四核	2128G	16G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE35	四核	2256G	16G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE36	四核	2000G	8G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE37	四核	1256G	8G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE38	四核	1000G	16G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE39	四核	1128G	16G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE4	双核	1000G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBE40	四核	1256G	16G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE41	四核	2000G	16G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE42	四核	2128G	16G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE43	四核	2256G	16G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE44	四核	2000G	8G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE45	四核	1256G	8G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE46	四核	1000G	16G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE47	双核	1000G	4G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE48	双核	500G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE49	双核	1000G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE5	双核	1000G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE50	四核	1128G	16G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE51	四核	1256G	16G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE52	四核	2000G	16G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE53	四核	2128G	16G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE54	四核	2256G	16G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE6	双核	100G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE61	四核	2000G	8G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBE62	四核	1256G	8G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE63	四核	1000G	16G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE64	四核	1128G	16G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE65	四核	1256G	16G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE66	四核	2000G	16G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE67	四核	2128G	16G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE68	四核	2256G	16G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE69	四核	2000G	8G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE7	双核	1000G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE70	四核	1256G	8G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE71	四核	1000G	16G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE72	四核	1128G	16G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE73	四核	1256G	16G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE74	四核	2000G	16G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE75	四核	2128G	16G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE76	四核	2256G	16G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE77	双核	500G	8G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE78	双核	1000G	8G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBE79	双核	500G	4G	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE8	双核	1000G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE80	四核	2000G	8G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE81	四核	1256G	8G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE82	四核	1000G	16G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE83	四核	1128G	16G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE84	四核	1256G	16G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE9	双核	1000G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBEE	双核	1000G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF01	四核	500G	8G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF02	四核	500G	8G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF03	四核	500G	8G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF04	四核	500G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF05	四核	500G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF06	四核	500G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF07	四核	500G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF08	四核	1000G	4G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBF09	四核	1000G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBF1	双核	1000G	8G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF10	四核	1000G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF11	四核	1000G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF12	四核	1000G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF13	四核	1000G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF14	四核	1000G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF15	四核	1000G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF16	四核	1000G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF17	双核	1000G	4G	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF18	双核	500G	4G	4.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF19	双核	1000G	4G	4.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF2	双核	1000G	8G	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF20	四核	1000G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF21	四核	1000G	8G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF22	四核	1000G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF23	四核	1000G	8G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF24	四核	1000G	8G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF3	双核	1000G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBF31	双核	128G	4G	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF32	双核	128G	4G	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF33	双核	128G	4G	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF34	双核	128G	4G	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF35	双核	128G	4G	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF36	双核	128G	4G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF37	双核	128G	4G	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF38	双核	128G	4G	3.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF39	双核	128G	4G	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF4	双核	1000G	8G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF40	双核	128G	4G	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF41	双核	128G	4G	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF42	双核	128G	4G	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF43	双核	128G	4G	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF44	双核	128G	4G	2.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF45	双核	128G	4G	2.41GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF46	双核	128G	4G	2.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBF47	双核	500G	8G	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBF48	双核	1000G	8G	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF49	双核	500G	8G	4.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF5	双核	500G	8G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF50	双核	128G	4G	2.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF51	双核	128G	4G	4.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF52	双核	128G	4G	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF53	双核	128G	4G	1.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF54	双核	128G	4G	1.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF6	双核	1000G	8G	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF61	双核	128G	8G	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF62	双核	128G	8G	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF63	双核	128G	8G	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF64	双核	128G	8G	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF65	双核	128G	8G	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF66	双核	128G	8G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF67	双核	128G	8G	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF68	双核	128G	8G	3.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBF69	双核	128G	8G	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBF7	双核	1000G	8G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF70	双核	128G	8G	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF71	双核	128G	8G	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF72	双核	128G	8G	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF73	双核	128G	8G	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF74	双核	128G	8G	2.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF75	双核	128G	8G	2.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF76	双核	128G	8G	2.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF77	双核	1000G	8G	4.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF78	双核	500G	4G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF79	双核	1000G	4G	3.9GHz	1600MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF8	双核	1000G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF80	双核	128G	8G	2.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF81	双核	128G	8G	4.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF82	双核	128G	8G	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF83	双核	500G	8G	1.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF84	双核	128G	8G	1.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBF9	双核	1000G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBFF	双核	1000G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG01	四核	1000G	8G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG02	四核	1000G	8G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG03	四核	1000G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG04	四核	1000G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG05	四核	1000G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG06	四核	1000G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG07	四核	500G	4G	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG08	四核	500G	4G	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG09	四核	500G	4G	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG1	四核	500G	2G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG10	双核	500G	2G	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG11	双核	500G	2G	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG12	双核	500G	2G	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG13	双核	500G	2G	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG14	双核	500G	2G	2.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBG15	双核	500G	2G	2.41GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBG16	双核	500G	2G	2.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBG17	双核	500G	4G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG18	双核	1000G	4G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG19	双核	500G	8G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG2	四核	500G	2G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG20	双核	500G	2G	2.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG21	双核	500G	2G	4.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG22	双核	500G	2G	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG23	双核	500G	2G	1.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG24	双核	500G	2G	1.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG3	四核	500G	2G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG31	双核	500G	4G	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG32	双核	500G	4G	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG33	双核	500G	4G	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG34	双核	500G	4G	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG35	双核	500G	4G	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG36	双核	500G	4G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG37	双核	500G	4G	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG38	双核	500G	4G	3.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBG39	双核	500G	4G	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG4	四核	500G	2G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG40	双核	500G	4G	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG41	双核	500G	4G	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG42	双核	500G	4G	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG43	双核	500G	4G	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG44	双核	500G	4G	2.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG45	双核	500G	4G	2.41GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG46	双核	500G	4G	2.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG47	双核	1000G	8G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG48	双核	500G	8G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG49	双核	1000G	8G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG5	四核	500G	2G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG50	双核	500G	4G	2.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG51	双核	500G	4G	4.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG52	双核	500G	4G	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG53	双核	500G	4G	1.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBG54	双核	500G	4G	1.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBG6	四核	500G	2G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG61	双核	500G	8G	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG62	双核	500G	8G	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG63	双核	500G	8G	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG64	双核	500G	8G	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG65	双核	500G	8G	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG66	双核	500G	8G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG67	双核	500G	4G	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG68	双核	500G	8G	3.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG69	双核	500G	8G	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG7	四核	500G	2G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG70	双核	500G	8G	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG71	双核	500G	8G	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG72	双核	500G	8G	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG73	双核	500G	8G	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG74	双核	500G	8G	2.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG75	双核	500G	8G	2.41GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBG76	双核	500G	8G	2.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBG77	双核	500G	2G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG78	双核	1000G	2G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG79	双核	500G	2G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG8	四核	500G	2G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG80	双核	500G	8G	2.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG81	双核	500G	8G	4.0GHz	1600MHZ	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG82	双核	500G	8G	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG83	双核	500G	8G	1.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG84	双核	500G	8G	1.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG9	四核	500G	2G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBGG	四核	500G	2G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH01	四核	500G	4G	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH02	四核	500G	4G	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH03	四核	500G	4G	3.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH04	四核	500G	4G	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH05	四核	500G	4G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH06	四核	500G	4G	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBH07	四核	500G	4G	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBH08	四核	500G	8G	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH09	四核	500G	8G	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH1	四核	500G	4G	2.6Ghz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH10	四核	500G	8G	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH11	四核	500G	8G	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH12	四核	500G	8G	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH13	四核	500G	8G	3.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH14	四核	500G	8G	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH15	四核	500G	8G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH16	四核	500G	8G	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH17	双核	1000G	2G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH18	双核	500G	2G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH19	双核	1000G	2G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH2	四核	500G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH20	四核	1000G	4G	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH21	四核	1000G	4G	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH22	四核	1000G	4G	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBH23	四核	1000G	4G	3.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBH24	四核	1000G	4G	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH3	四核	500G4	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH31	双核	1000G	4G	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH32	双核	1000G	4G	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH33	双核	1000G	4G	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH34	双核	1000G	4G	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH35	双核	1000G	4G	3.4GHZ	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH36	双核	1000G	4G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH37	双核	1000G	4G	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH38	双核	1000G	4G	3.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH39	双核	1000G	4G	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH4	四核	500G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH40	双核	1000G	4G	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH41	双核	1000G	4G	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH42	双核	1000G	4G	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH43	双核	1000G	4G	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH44	双核	1000G	4G	2.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBH45	双核	1000G	4G	2.41GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBH46	双核	1000G	4G	2.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH47	双核	500G	2G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH48	双核	1000G	2G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH49	双核	500G	2G	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH5	四核	500G	4G	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH50	双核	1000G	4G	2.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH51	双核	1000G	4G	4.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH52	双核	1000G	4G	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH53	双核	1000G	4G	1.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH54	双核	1000G	4G	1.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH6	四核	500G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH61	双核	1000G	8G	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH62	双核	1000G	8G	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH63	双核	1000G	8G	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH64	双核	1000G	8G	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH65	双核	1000G	8G	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH66	双核	1000G	8G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBH67	双核	1000G	8G	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBH68	双核	1000G	8G	3.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH69	双核	1000G	8G	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH7	四核	500G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH70	双核	1000G	8G	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH71	双核	1000G	8G	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH72	双核	1000G	8G	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH73	双核	1000G	8G	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH74	双核	1000G	8G	2.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH75	双核	1000G	8G	2.41GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH76	双核	1000G	8G	2.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH77	双核	1000G	2G	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH78	双核	500G	2G	4.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH79	双核	1000G	2G	4.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH8	四核	500G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH80	双核	1000G	8G	2.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH81	双核	1000G	8G	4.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH82	双核	1000G	8G	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBH83	双核	1000G	8G	1.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBH84	双核	1000G	8G	1.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH9	四核	500G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBHH	四核	500G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI01	四核	1000G	8G	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI02	四核	1000G	8G	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI03	四核	1000G	8G	3.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI04	四核	1000G	8G	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI05	四核	1000G	8G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI06	四核	500G	4G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI07	四核	500G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI08	四核	500G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI09	四核	500G	4G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI11	四核	500G	8G	2.6GHZ	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI10	四核	500G	4G	3.6GHZ	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBI11	四核	500G	8G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBI12	四核	500G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBI13	四核	500G	8G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBI14	四核	500G	8G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBI15	四核	500G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI16	四核	1000G	8G	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI17	四核	1000G	8G	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI18	双核	500G	4G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI19	双核	500G	4G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI2	四核	500G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI20	双核	500G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI21	四核	500G	4G	4.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI22	四核	500G	4G	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI23	四核	500G	4G	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI24	四核	500G	4G	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI25	四核	500G	4G	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI3	四核	500G	8G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI31	四核	500G	8G	4.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI32	四核	500G	8G	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBI33	四核	500G	8G	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBI34	四核	500G	8G	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBI35	四核	500G	8G	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBI36	双核	500G	2G	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI37	双核	1000G	2G	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI4	四核	500G	8G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI5	四核	500G	8G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI6	四核	500G	8G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI7	四核	500G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI8	四核	500G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI9	四核	500G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBII	四核	500G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ01	双核	500G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ02	双核	500G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ03	双核	500G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ04	双核	500G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ05	双核	500G	8G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ06	四核	1000G	4G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ07	四核	1000G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ08	四核	1000G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBJ09	四核	1000G	4G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBJ1	四核	1000G	2G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ10	四核	1000G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ11	四核	1000G	8G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ12	四核	1000G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ13	四核	1000G	8G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ14	双核	1000G	8G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ15	四核	1000G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ16	四核	1000G	4G	4.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ17	四核	1000G	4G	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ18	四核	1000G	4G	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ19	四核	1000G	4G	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ2	四核	1000G	2G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ20	四核	1000G	4G	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ21	四核	1000G	4G	4.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ22	四核	1000G	4G	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ23	四核	1000G	4G	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ24	四核	1000G	4G	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBJ25	四核	1000G	4G	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBJ3	四核	1000G	2G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ31	四核	2000G	16G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ32	四核	2128G	16G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ33	四核	2256G	16G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ34	双核	500G	8G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ35	双核	500G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ36	双核	500G	8G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ37	双核	500G	8G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ38	双核	500G	8G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ39	双核	500G	8G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ4	四核	1000G	2G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ40	双核	500G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ41	双核	500G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ42	双核	500G	8G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ5	四核	1000G	2G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ6	四核	1000G	2G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ61	双核	1000G	4G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ62	双核	1000G	4G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBJ63	双核	1000G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ64	双核	1000G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ65	双核	1000G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ66	双核	1000G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ67	双核	1000G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ68	双核	1000G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ69	双核	1000G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ7	四核	1000G	2G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ70	双核	1000G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ71	双核	1000G	8G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ72	双核	1000G	8G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ8	四核	1000G	2G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ9	四核	1000G	2G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJJ	四核	1000G	2G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK01	双核	1000G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK02	双核	1000G	8G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK03	双核	1000G	8G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBK04	双核	1000G	8G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBK05	双核	1000G	8G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK06	双核	1000G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK07	双核	1000G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK08	双核	1000G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK09	四核	500G	4G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK1	四核	1000G	4G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK10	四核	500G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK11	四核	500G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK12	四核	500G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK13	四核	500G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK14	四核	500G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK15	四核	500G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK16	四核	500G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK17	四核	500G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK18	四核	500G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK19	四核	500G	8G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK2	四核	1000G	4G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK20	四核	500G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBK21	四核	500G	8G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK22	四核	500G	2G	1.9GHz	1600MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK23	四核	500G	2G	1.8GHz	1600MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK24	四核	500G	2G	1.7GHz	1600MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK25	四核	1000G	8G	4.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK3	四核	1000G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK31	四核	500G	4G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK32	四核	500G	4G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK33	四核	500G	4G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK34	四核	500G	4G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK35	四核	500G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK36	四核	500G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK37	四核	500G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK38	四核	500G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK39	四核	500G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK4	四核	1000G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK40	四核	500G	4G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK41	四核	500G	4G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBK42	四核	500G	4G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK43	四核	500G	4G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK44	四核	500G	4G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK45	四核	500G	4G	2.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK46	四核	500G	4G	2.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK47	四核	500G	4G	2.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK48	四核	500G	4G	2.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK49	四核	500G	4G	2.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK5	四核	1000G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK50	四核	500G	4G	2.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK51	四核	500G	4G	2.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK52	四核	500G	4G	1.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK53	四核	500G	4G	1.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK54	四核	500G	4G	1.7Ghz	1800Mhz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK55	四核	1000G	8G	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK6	四核	1000G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK61	四核	500G	8G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBK62	四核	500G	8G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBK63	四核	500G	8G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK64	四核	500G	8G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK65	四核	500G	8G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK66	四核	500G	8G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK67	四核	500G	8G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK68	四核	500G	8G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK69	四核	500G	8G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK7	四核	1000G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK70	四核	500G	8G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK71	四核	500G	8G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK72	四核	500G	8G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK73	四核	500G	8G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK74	四核	500G	8G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK75	四核	500G	8G	2.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK76	四核	500G	8G	2.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK77	四核	500G	8G	2.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK78	四核	500G	8G	2.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBK79	四核	500G	8G	2.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBK8	四核	1000G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK80	四核	500G	8G	2.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK81	四核	500G	8G	2.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK82	四核	500G	8G	1.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK83	四核	500G	8G	1.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK84	四核	500G	8G	1.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK85	四核	1000G	8G	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK9	四核	1000G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBKK	四核	1000G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL01	四核	500G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL02	四核	500G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL03	四核	500G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL04	四核	500G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL05	四核	1000G	4G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL06	四核	1000G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL07	四核	1000G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL08	四核	1000G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBL09	四核	1000G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBL1	四核	1000G	8G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL10	四核	1000G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL11	四核	1000G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL12	四核	1000G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL13	四核	1000G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL14	四核	1000G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL15	四核	1000G	8G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL16	四核	1000G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL17	四核	1000G	8G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL18	四核	1000G	8G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL19	四核	1000G	8G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL2	四核	1000G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL20	四核	1000G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL21	四核	1000G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL22	四核	1000G	2G	1.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBL23	四核	1000G	2G	1.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBL24	四核	1000G	2G	1.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBL25	四核	1000G	8G	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBL3	四核	1000G	8G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL31	四核	1000G	4G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL32	四核	1000G	4G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL33	四核	1000G	4G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL34	四核	1000G	4G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL35	四核	1000G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL36	四核	1000G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL37	四核	1000G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL38	四核	1000G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL39	四核	1000G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL4	四核	1000G	8G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL40	四核	1000G	4G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL41	四核	1000G	4G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL42	四核	1000G	4G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL43	四核	1000G	4G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL44	四核	1000G	4G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL45	四核	1000G	4G	2.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBL46	四核	1000G	4G	2.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBL47	四核	1000G	4G	2.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL48	四核	1000G	4G	2.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL49	四核	1000G	4G	2.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL5	四核	1000G	8G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL50	四核	1000G	4G	2.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL51	四核	1000G	4G	2.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL52	四核	1000G	4G	1.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL53	四核	1000G	4G	1.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL54	四核	1000G	4G	1.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL55	四核	1000G	8G	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL6	四核	1000G	8G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL61	四核	1000G	8G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL62	四核	1000G	8G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL63	四核	1000G	8G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL64	四核	1000G	8G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL65	四核	1000G	8G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL66	四核	1000G	8G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBL67	四核	1000G	8G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBL68	四核	1000G	8G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL69	四核	1000G	8G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL7	四核	1000G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL70	四核	1000G	8G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL71	四核	1000G	8G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL72	四核	1000G	8G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL73	四核	1000G	8G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL74	四核	1000G	8G	2.7GHz	1800Mhz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL75	四核	1000G	8G	2.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL76	四核	1000G	8G	2.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL77	四核	1000G	8G	2.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL78	四核	1000G	8G	2.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL79	四核	1000G	8G	2.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL8	四核	1000G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL80	四核	1000G	8G	2.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL81	四核	1000G	8G	2.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL82	四核	1000G	8G	1.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBL83	四核	1000G	8G	1.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBL84	四核	1000G	8G	1.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL85	双核	500G	2G	4.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL9	四核	1000G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBLL	四核	1000G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM01	四核	1128G	4G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM02	四核	256G	8G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM03	四核	1000G	8G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM04	四核	500G	4G	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM05	四核	500G	4G	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM06	四核	500G	4G	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM07	四核	500G	4G	3.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM08	四核	500G	4G	3.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM09	四核	32G	4G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM1	四核	500G	2G	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBM10	四核	64G	4G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBM11	四核	128G	4G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBM12	四核	256G	4G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBM13	四核	500G	4G	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBM14	四核	500G	4G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM15	四核	500G	4G	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM16	四核	500G	4G	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM17	双核	1000G	4G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM18	双核	500G	8G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM19	双核	1000G	8G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM2	四核	500G	2G	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM20	四核	500G	8G	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM21	四核	500G	4G	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM22	四核	500G	8G	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM23	四核	500G	8G	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM24	四核	500G	8G	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM3	四核	500G	2G	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM31	双核	64G	4G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM32	双核	64G	4G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM33	双核	64G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM34	双核	64G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBM35	双核	64G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBM36	双核	64G	4G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM37	双核	64G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM38	双核	64G	4G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM39	双核	64G	4G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM4	四核	500G	2G	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM40	双核	64G	4G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM41	双核	64G	4G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM42	双核	64G	4G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM43	双核	64G	4G	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM44	双核	64G	4G	2.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM45	双核	64G	4G	2.41GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM46	双核	64G	4G	2.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM47	双核	500G	8G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM48	双核	1000G	8G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM49	双核	500G	4G	4.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM5	四核	500G	2G	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM50	双核	64G	4G	2.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBM51	双核	64G	4G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBM52	双核	64G	4G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM53	双核	64G	4G	1.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM54	双核	64G	4G	1.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM6	四核	500G	2G	3.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM61	双核	64G	8G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM62	双核	64G	8G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM63	双核	64G	8G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM64	双核	64G	8G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM65	双核	64G	8G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM66	双核	64G	8G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM67	双核	64G	8G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM68	双核	64G	8G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM69	双核	64G	8G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM7	四核	500G	2G	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM70	双核	64G	8G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM71	双核	64G	8G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBM72	双核	64G	8G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBM73	双核	64G	8G	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBM74	双核	64G	8G	2.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM75	双核	64G	8G	2.41GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM76	双核	64G	8G	2.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM77	双核	1000G	4G	4.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM78	双核	500G	4G	4.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM79	双核	1000G	4G	4.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM8	四核	500G	2G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM80	双核	64G	8G	2.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM81	双核	64G	8G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM82	双核	64G	8G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM83	双核	64G	8G	1.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM84	双核	64G	8G	1.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM9	四核	500G	2G	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBMM	四核	500G	2G	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN01	四核	500G	8G	3.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN02	四核	500G	8G	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN03	四核	500G	8G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBN04	四核	500G	8G	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBN05	双核	32G	4G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN06	双核	64G	4G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN07	双核	128G	4G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN08	双核	256G	4G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN09	双核	500G	4G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN1	四核	500G	4G	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN10	双核	1000G	4G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN11	双核	564G	4G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN12	双核	1128G	4G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN13	双核	128G	2G	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN14	双核	128G	2G	2.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN15	双核	128G	2G	2.41GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN16	双核	128G	2G	2.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN17	双核	500G	2G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN18	双核	1000G	2G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN19	双核	500G	2G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN2	四核	500G	4G	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN20	四核	1000G	4G	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBN21	四核	1000G	4G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN22	四核	1000G	4G	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN23	四核	1000G	4G	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN24	四核	1000G	8G	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN3	四核	500G	4G	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN31	双核	128G	4G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN32	双核	128G	4G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN33	双核	128G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN34	双核	128G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN35	双核	128G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN36	双核	128G	4G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN37	双核	128G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN39	双核	128G	4G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN4	四核	500G	4G	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN40	双核	128G	4G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN41	双核	128G	4G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN42	双核	128G	4G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBN43	双核	128G	4G	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBN44	双核	128G	4G	2.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN45	双核	128G	4G	2.41GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN46	双核	128G	4G	2.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN47	双核	1000G	2G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN48	双核	500G	2G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN49	双核	1000G	2G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN5	四核	500G	4G	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN50	双核	128G	4G	2.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN51	双核	128G	4G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN52	双核	128G	4G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN53	双核	128G	4G	1.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN54	双核	128G	4G	1.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN6	四核	500G	4G	3.1GHz	1700MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN61	双核	128G	8G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN62	双核	128G	8G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN63	双核	128G	8G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBN64	双核	128G	8G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBN65	双核	128G	8G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBN66	双核	128G	8G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN67	双核	128G	8G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN68	双核	128G	8G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN69	双核	128G	8G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN7	四核	500G	4G	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN70	双核	128G	8G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN71	双核	128G	8G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN72	双核	128G	8G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN73	双核	128G	8G	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN74	双核	128G	8G	2.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN75	双核	128G	8G	2.41GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN76	双核	128G	8G	2.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN77	双核	500G	2G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN78	双核	1000G	2G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN79	双核	500G	2G	4.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN8	四核	500G	4G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN80	双核	128G	8G	2.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBN81	双核	128G	8G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBN82	双核	128G	8G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN83	双核	128G	8G	1.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN84	双核	128G	8G	1.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN9	四核	500G	4G	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBNN	四核	500G	4G	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO01	四核	1000G	8G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO02	四核	1000G	8G	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO03	四核	1000G	8G	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO04	四核	500G	8G	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO05	四核	1000G	4G	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO06	四核	1000G	4G	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO07	四核	1000G	4G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO08	四核	1000G	4G	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO09	四核	1000G	4G	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO1	四核	500G	8G	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBO10	四核	1000G	8G	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBO11	四核	1000G	8G	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBO12	四核	1000G	8G	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBO13	双核	500G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO14	双核	500G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO15	四核	500G	8G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO16	四核	500G	8G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO17	双核	1000G	2G	4.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO18	双核	500G	2G	4.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO19	双核	1000G	2G	4.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO2	四核	500G	8G	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO20	四核	500G	8G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO21	四核	1000G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO22	四核	1000G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO23	四核	1000G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO24	四核	500G	4G	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO3	四核	500G	8G	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO31	四核	500G	4G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO32	四核	500G	4G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO33	双核	500G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBO34	双核	500G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBO35	双核	500G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO36	双核	500G	4G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO37	双核	500G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO38	双核	500G	4G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO39	双核	500G	4G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO4	四核	500G	8G	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO40	双核	500G	4G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO41	双核	500G	4G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO42	双核	500G	4G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO43	双核	500G	4G	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO44	双核	500G	4G	2.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO45	双核	500G	4G	2.41GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO46	双核	500G	4G	2.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO47	双核	500G	2G	4.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO48	双核	1000G	2G	4.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO49	双核	500G	2G	4.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO5	四核	500G	8G	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBO50	双核	500G	4G	2.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBO51	双核	500G	4G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO52	双核	500G	4G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO53	双核	500G	4G	1.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO54	双核	500G	4G	1.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO6	四核	500G	8G	3.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO61	双核	500G	8G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO62	双核	500G	8G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO63	双核	500G	8G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO64	双核	500G	8G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO65	双核	500G	8G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO66	双核	500G	8G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO67	双核	500G	8G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO68	双核	500G	8G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO69	双核	500G	8G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO7	四核	500G	8G	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO70	双核	500G	8G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO71	双核	500G	8G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBO72	双核	500G	8G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBO73	双核	500G	8G	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO74	双核	500G	8G	2.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO75	双核	500G	8G	2.41GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO76	双核	500G	8G	2.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO77	双核	1000G	2G	4.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO78	双核	500G	2G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO79	双核	1000G	2G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO8	四核	500G	8G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO80	双核	500G	8G	2.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO81	双核	500G	8G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO82	双核	500G	8G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO83	双核	500G	8G	1.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO84	双核	500G	8G	1.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO9	四核	500G	8G	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO0	四核	500G	8G	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP01	四核	500G	8G	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP02	四核	1000G	4G	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBP03	四核	1000G	4G	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBP04	四核	1000G	4G	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP05	四核	1000G	4G	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP06	四核	1000G	4G	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP07	四核	1000G	4G	3.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP08	四核	1000G	8G	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP09	四核	1000G	4G	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP1	四核	1000G	2G	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP10	四核	1000G	8G	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP11	四核	1000G	8G	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP12	四核	1000G	8G	3.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP13	四核	1000G	8G	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP14	双核	1000G	2G	2.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP15	双核	1000G	2G	2.41GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP16	双核	1000G	2G	2.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP17	双核	500G	2G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP18	双核	1000G	2G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP19	四核	500G	4G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP2	四核	1000G	2G	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBP20	双核	1000G	2G	2.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP21	双核	1000G	2G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP22	双核	1000G	2G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP23	双核	1000G	2G	1.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP24	双核	1000G	2G	1.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP3	四核	1000G	2G	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP31	双核	1000G	4G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP32	双核	1000G	4G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP33	双核	1000G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP34	双核	1000G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP35	双核	1000G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP36	双核	1000G	4G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP37	双核	1000G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP38	双核	1000G	4G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP39	双核	1000G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP4	四核	1000G	2G	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP40	双核	1000G	4G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP41	双核	1000G	4G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBP42	双核	1000G	4G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP43	双核	1000G	4G	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP44	双核	1000G	4G	2.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP45	双核	1000G	4G	2.41GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP46	双核	1000G	4G	2.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP47	四核	1000G	4G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP48	四核	500G	4G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP49	四核	1000G	4G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP5	四核	1000G	2G	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP50	双核	1000G	4G	2.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP51	双核	1000G	4G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP52	双核	1000G	4G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP53	双核	1000G	4G	1.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP54	双核	1000G	4G	1.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP6	四核	1000G	2G	3.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP61	双核	1000G	8G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP62	双核	1000G	8G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBP63	双核	1000G	8G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBP64	双核	1000G	8G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP65	双核	1000G	8G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP66	双核	1000G	8G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP67	双核	1000G	8G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP68	双核	1000G	8G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP69	双核	1000G	8G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP7	四核	1000G	2G	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP70	双核	1000G	8G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP71	双核	1000G	8G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP72	双核	1000G	8G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP73	双核	1000G	8G	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP74	双核	1000G	8G	2.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP75	双核	1000G	8G	2.41GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP76	双核	1000G	8G	2.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP77	四核	500G	8G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP78	四核	1000G	8G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP79	四核	500G	8G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP8	四核	1000G	2G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBP80	双核	1000G	8G	2.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP81	双核	1000G	8G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP82	双核	1000G	8G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP83	双核	1000G	8G	1.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP84	双核	1000G	8G	1.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP9	四核	1000G	2G	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBPP	四核	1000G	2G	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ01	双核	64G	2G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ02	双核	64G	2G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ03	双核	64G	2G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ04	双核	64G	2G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ05	双核	64G	2G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ06	双核	64G	2G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ07	双核	64G	2G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ08	双核	64G	2G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ09	双核	64G	2G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ1	四核	1000G	4G	2.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBQ10	双核	64G	2G	2.9GHz	1800Mhz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBQ11	双核	64G	2G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ12	双核	64G	2G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ13	双核	64G	2G	2.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ14	双核	64G	2G	2.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ15	双核	64G	2G	2.41GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ16	双核	64G	2G	2.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ17	四核	1000G	8G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ18	四核	500G	4G	4.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ19	四核	1000G	4G	4.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ2	四核	1000G	4G	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ20	双核	64G	2G	2.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ21	双核	64G	2G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ22	双核	64G	2G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ23	双核	64G	2G	1.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ24	双核	64G	2G	1.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ3	四核	1000G	4G	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBQ31	双核	64G	4G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBQ32	双核	64G	4G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBQ33	双核	64G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ34	双核	64G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ35	双核	64G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ36	双核	64G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ37	双核	64G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ38	双核	64G	4G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ39	双核	64G	4G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ4	四核	1000G	4G	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ40	双核	64G	4G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ41	双核	64G	4G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ42	双核	64G	4G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ43	双核	64G	4G	2.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ44	双核	64G	4G	2.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ45	双核	64G	4G	2.41GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ46	双核	64G	4G	2.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ47	四核	500G	4G	4.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ48	四核	1000G	4G	4.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBQ49	四核	500G	8G	4.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBQ5	四核	1000G	4G	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ50	双核	64G	4G	2.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ51	双核	64G	4G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ52	双核	64G	4G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ53	双核	64G	4G	1.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ54	双核	64G	4G	1.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ6	四核	1000G	4G	3.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ61	双核	64G	8G	3.8GHz	1800Mhz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ62	双核	64G	8G	3.7GHz	1800Mhz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ63	双核	64G	8G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ64	双核	64G	8G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ65	双核	64位	8G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ66	双核	64G	8G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ67	双核	64G	8G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ68	双核	64G	8G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ69	双核	64G	8G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ7	四核	1000G	4G	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBQ70	双核	64G	8G	2.9GHz	1800Mhz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBQ71	双核	64G	8G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ72	双核	64G	8G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ73	双核	64G	8G	2.6Ghz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ74	双核	64G	8G	2.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ75	双核	64G	8G	2.41GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ76	双核	64G	8G	2.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ77	四核	1000G	8G	4.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ78	四核	500G	8G	4.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ79	四核	1000G	8G	4.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ8	四核	1000G	4G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ80	双核	64G	8G	2.0Ghz	1800Mhz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ81	双核	64G	8G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ82	双核	64G	8G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ83	双核	64G	8G	1.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ84	双核	64G	8G	1.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ9	四核	1000G	4G	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQQ	四核	1000G	4G	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBR01	双核	128G	2G	3.8Ghz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBR02	双核	128G	2G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR03	双核	128G	2G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR04	双核	128G	2G	3.5GHz	1800Mhz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR05	双核	128G	2G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR06	双核	128G	2G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR07	双核	128G	2G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR08	双核	128G	2G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR09	双核	128G	2G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR1	四核	1000G	8G	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR10	双核	128G	2G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR11	双核	128G	2G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR12	双核	128G	2G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR13	双核	128G	2G	2.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR14	双核	128G	2G	2.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR15	双核	128G	2G	2.41GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR16	双核	128G	2G	2.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR17	四核	500G	4G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR18	四核	1000G	4G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBR19	四核	500G	4G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR2	四核	1000G	8G	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR20	双核	128G	2G	2.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR21	双核	128G	2G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR22	双核	128G	2G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR23	双核	128G	2G	1.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR24	双核	128G	2G	1.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR3	四核	1000G	8G	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR31	双核	128G	4G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR32	双核	128G	4G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR33	双核	128G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR34	双核	128G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR35	双核	128G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR36	双核	128G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR37	双核	128G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR38	双核	128G	4G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR39	双核	128G	4G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBR4	四核	1000G	8G	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBR40	双核	128G	4G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR41	双核	128G	4G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR42	双核	128G	4G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR43	双核	128G	4G	2.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR44	双核	128G	4G	2.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR45	双核	128G	4G	2.41GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR46	双核	128G	4G	2.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR47	四核	1000G	4G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR48	四核	500G	8G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR49	四核	1000G	8G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR5	四核	1000G	8G	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR50	双核	128G	4G	2.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR51	双核	128G	4G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR52	双核	128G	4G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR53	双核	128G	4G	1.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR54	双核	128G	4G	1.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR6	四核	1000G	8G	3.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR61	双核	128G	8G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBR62	双核	128G	8G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR63	双核	128G	8G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR64	双核	128G	8G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR65	双核	128G	8G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR66	双核	128G	8G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR67	双核	128G	8G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR68	双核	128G	8G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR69	双核	128G	8G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR7	四核	1000G	8G	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR70	双核	128G	8G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR71	双核	128G	8G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR72	双核	128G	8G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR73	双核	128G	8G	2.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR74	双核	128G	8G	2.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR75	双核	128G	8G	2.41GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR76	双核	128G	8G	2.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR77	四核	500G	8G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR78	四核	1000G	8G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBR79	四核	500G	16G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR8	四核	1000G	8G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR80	双核	128G	8G	2.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR81	双核	128G	8G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR82	双核	128G	8G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR83	双核	128G	8G	1.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR84	双核	128G	8G	1.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR9	四核	1000G	8G	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBRR	四核	1000G	8G	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS01	双核	500G	2G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS02	双核	500G	2G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS03	双核	500G	2G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS04	双核	500G	2G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS05	双核	500G	2G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS06	双核	500G	2G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS07	双核	500G	2G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS08	双核	500G	2G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBS09	双核	500G	2G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBS10	双核	500G	2G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS11	双核	500G	2G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS12	双核	500G	2G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS13	双核	500G	2G	2.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS14	双核	500G	2G	2.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS15	双核	500G	2G	2.41GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS16	双核	500G	2G	2.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS17	四核	1000G	16G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS18	四核	500G	16G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS19	四核	1000G	16G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS20	双核	500G	2G	2.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS21	双核	500G	2G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS22	双核	500G	2G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS23	双核	500G	2G	1.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS24	双核	500G	2G	1.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS31	双核	500G	4G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBS32	双核	500G	4G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBS33	双核	500G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBS34	双核	500G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS35	双核	500G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS36	双核	500G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS37	双核	500G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS38	双核	500G	4G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS39	双核	500G	4G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS40	双核	500G	4G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS41	双核	500G	4G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS42	双核	500G	4G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS43	双核	500G	4G	2.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS44	双核	500G	4G	2.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS45	双核	500G	4G	2.41GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS46	双核	500G	4G	2.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS47	四核	500G	16G	4.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS48	四核	1000G	16G	4.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS49	四核	500G	16G	4.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS50	双核	500G	4G	2.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBS51	双核	500G	4G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBS52	双核	500G	4G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS53	双核	500G	4G	1.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS54	双核	500G	4G	1.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS61	双核	500G	8G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS62	双核	500G	8G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS63	双核	500G	8G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS64	双核	500G	8G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS65	双核	500G	8G	3.4GH	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS66	双核	500G	8G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS67	双核	500G	8G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS68	双核	500G	8G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS69	双核	500G	8G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS70	双核	500G	8G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS71	双核	500G	8G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS72	双核	500G	8G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS73	双核	500G	8G	2.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS74	双核	500G	8G	2.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBS75	双核	500G	8G	2.41GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBS76	双核	500G	8G	2.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS77	四核	1000G	16G	4.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS78	四核	500G	16G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS79	四核	1000G	16G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS80	双核	500G	8G	2.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS81	双核	500G	8G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS82	双核	500G	8G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS83	双核	500G	8G	1.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS84	双核	500G	8G	1.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT01	双核	1000G	2G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT02	双核	1000G	2G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT03	双核	1000G	2G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT04	双核	1000G	2G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT05	双核	1000G	2G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT06	双核	1000G	2G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT07	双核	1000G	2G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT08	双核	1000G	2G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBT09	双核	1000G	2G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBT10	双核	1000G	2G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT11	双核	1000G	2G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT12	双核	1000G	2G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT13	双核	1000G	2G	2.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT14	双核	1000G	2G	2.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT15	双核	1000G	2G	2.41GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT16	双核	1000G	2G	2.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT17	四核	500G	16G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT18	四核	1000G	16G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT19	四核	2000G	16G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT20	双核	1000G	2G	2.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT21	双核	1000G	2G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT22	双核	1000G	2G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT23	双核	1000G	2G	1.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT24	双核	1000G	2G	1.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBT31	双核	1000G	4G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBT32	双核	1000G	4G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBT33	双核	1000G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBT34	双核	1000G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT35	双核	1000G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT36	双核	1000G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT37	双核	1000G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT38	双核	1000G	4G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT39	双核	1000G	4G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT40	双核	1000G	4G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT41	双核	1000G	4G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT42	双核	1000G	4G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT43	双核	1000G	4G	2.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT44	双核	1000G	4G	2.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT45	双核	1000G	4G	2.41GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT46	双核	1000G	4G	2.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT47	四核	4000G	16G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT48	四核	2000G	16G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT49	四核	4000G	16G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT50	双核	1000G	4G	2.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT51	双核	1000G	4G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBT52	双核	1000G	4G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT53	双核	1000G	4G	1.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT54	双核	1000G	4G	1.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT61	双核	1000G	8G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT62	双核	1000G	8G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT63	双核	1000G	8G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT64	双核	1000G	8G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT65	双核	1000G	8G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT66	双核	1000G	8G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT67	双核	1000G	8G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT68	双核	1000G	8G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT69	双核	1000G	8G	3.0GHz	1800Mhz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT70	双核	1000G	8G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT71	双核	1000G	8G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT72	双核	1000G	8G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT73	双核	1000G	8G	2.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT74	双核	1000G	8G	2.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBT75	双核	1000G	8G	2.41GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBT76	双核	1000G	8G	2.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT77	四核	2000G	16G	4.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT78	四核	4000G	16G	4.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT79	四核	2000G	16G	4.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT80	双核	1000G	8G	2.0GHz	1800Mhz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT81	双核	1000G	8G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT82	双核	1000G	8G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT83	双核	1000G	8G	1.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT84	双核	1000G	8G	1.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU01	四核	1128G	2G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU02	四核	1128G	2G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU03	四核	1128G	2G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU04	四核	1128G	2G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU05	四核	1128G	2G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU06	四核	1128G	2G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU07	四核	1128G	2G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU08	四核	1128G	2G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU09	四核	1128G	2G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBU10	四核	1128G	2G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU11	四核	1128G	2G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU12	四核	1128G	2G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU13	四核	1128G	2G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU14	四核	1128G	2G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU15	四核	1128G	2G	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU16	四核	1128G	2G	2.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU17	四核	1128G	2G	2.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU18	四核	1128G	2G	2.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU19	四核	1128G	2G	2.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU20	四核	1128G	2G	2.1GHz	1800Mhz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU21	四核	1128G	2G	2.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU22	四核	1128G	2G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU23	四核	1128G	2G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU24	四核	1128G	2G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBU31	四核	1128G	4G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBU32	四核	1128G	4G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBU33	四核	1128G	4G	3.8GHz	1800Mhz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBU34	四核	1128G	4G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU35	四核	1128G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU36	四核	1128G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU37	四核	1128G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU38	四核	1128G	4G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU39	四核	1128G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU40	四核	1128G	4G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU41	四核	1128G	4G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU42	四核	1128G	4G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU43	四核	1128G	4G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU44	四核	1128G	4G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU45	四核	1128G	4G	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU46	四核	1128G	4G	2.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU47	四核	1128G	4G	2.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU48	四核	1128G	4G	2.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU49	四核	1128G	4G	2.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU50	四核	1128G	4G	2.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBU51	四核	1128G	4G	2.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBU52	四核	1128G	2G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU53	四核	1128G	2G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU54	四核	1128G	4G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU61	四核	1128G	8G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU62	四核	1128G	8G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU63	四核	1128G	8G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU64	四核	1128G	8G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU65	四核	1128G	8G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU66	四核	1128G	8G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU67	四核	1128G	8G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU68	四核	1128G	8G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU69	四核	1128G	8G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU70	四核	1128G	8G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU71	四核	1128G	8G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU72	四核	1128G	8G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU73	四核	1128G	8G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBU74	四核	1128G	8G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBU75	四核	1128G	8G	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBU76	四核	1128G	8G	2.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU77	四核	1128G	8G	2.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU78	四核	1128G	8G	2.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU79	四核	1128G	8G	2.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU80	四核	1128G	8G	2.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU81	四核	1128G	8G	2.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU82	四核	1128G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU83	四核	1128G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU84	四核	1128G	4G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV01	四核	128G	2G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV02	四核	128G	2G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV03	四核	128G	2G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV04	四核	128G	2G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV05	四核	128G	2G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV06	四核	128G	2G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV07	四核	128G	2G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV08	四核	128G	2G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV09	四核	128G	2G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBV10	四核	128G	2G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV11	四核	128G	2G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV12	四核	128G	2G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV13	四核	128G	2G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV14	四核	128G	2G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV15	四核	128G	2G	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV16	四核	128G	2G	2.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV17	四核	128G	2G	2.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV18	四核	128G	2G	2.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV19	四核	128G	2G	2.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV20	四核	128G	2G	2.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV21	四核	128G	2G	2.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV22	四核	1128G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV23	四核	128G	8G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV24	四核	1128G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV31	四核	128G	4G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBV32	四核	128G	4G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBV33	四核	128G	4G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBV34	四核	128G	4G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV35	四核	128G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV36	四核	128G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV37	四核	128G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV38	四核	128G	4G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV39	四核	128G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV40	四核	128G	4G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV41	四核	128G	4G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV42	四核	128G	4G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV43	四核	128G	4G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV44	四核	128G	4G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV45	四核	128G	4G	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV46	四核	128G	4G	2.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV47	四核	128G	4G	2.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV48	四核	128G	4G	2.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV49	四核	128G	4G	2.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV50	四核	128G	4G	2.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV51	四核	128G	4G	2.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBV52	四核	1128G	8G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV53	四核	1128G	8G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV54	四核	1128G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV61	四核	128G	8G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV62	四核	128G	8G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV63	四核	128G	8G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV64	四核	128G	8G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV65	四核	128G	8G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV66	四核	128G	8G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV67	四核	128G	8G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV68	四核	128G	8G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV69	四核	128G	8G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV70	四核	128G	8G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV71	四核	128G	8G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV72	四核	128G	8G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV73	四核	128G	8G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBV74	四核	128G	8G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBV75	四核	128G	8G	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBV76	四核	128G	8G	2.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV77	四核	128G	8G	2.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV78	四核	128G	8G	2.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV79	四核	128G	8G	2.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV80	四核	128G	8G	2.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV81	四核	128G	8G	2.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV82	四核	1128G	2G	4.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV83	四核	1128G	2G	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV84	四核	1128G	2G	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW01	四核	500G	2G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW02	四核	500G	2G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW03	四核	500G	2G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW04	四核	500G	2G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW05	四核	500G	2G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW06	四核	500G	2G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW07	四核	500G	2G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW08	四核	500G	2G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBW09	四核	500G	2G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBW10	四核	500G	2G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW11	四核	500G	2G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW12	四核	500G	2G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW13	四核	500G	2G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW14	四核	500G	2G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW15	四核	500G	2G	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW16	四核	500G	2G	2.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW17	四核	500G	2G	2.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW18	四核	500G	2G	2.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW19	四核	500G	2G	2.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW20	四核	500G	2G	2.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW21	四核	500G	2G	2.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW22	四核	1128G	2G	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW23	四核	1128G	2G	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW24	四核	1128G	4G	4.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBW31	四核	500G	4G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBW32	四核	500G	4G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBW33	四核	500G	4G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBW34	四核	500G	4G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW35	四核	500G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW36	四核	500G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW37	四核	500G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW38	四核	500G	4G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW39	四核	500G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW40	四核	500G	4G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW41	四核	500G	4G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW42	四核	500G	4G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW43	四核	500G	4G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW44	四核	500G	4G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW45	四核	500G	4G	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW46	四核	500G	4G	2.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW47	四核	500G	4G	2.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW48	四核	500G	4G	2.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW49	四核	500G	4G	2.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW50	四核	500G	4G	2.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBW51	四核	500G	4G	2.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBW52	四核	1128G	4G	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW53	四核	1128G	4G	3.8GHz	1600Mhz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW54	四核	1128G	4G	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW61	四核	500G	8G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW62	四核	500G	8G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW63	四核	500G	8G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW64	四核	500G	8G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW65	四核	500G	8G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW66	四核	500G	8G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW67	四核	500G	8G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW68	四核	500G	8G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW69	四核	500G	8G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW70	四核	500G	8G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW71	四核	500G	8G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW72	四核	500G	8G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW73	四核	500G	8G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBW74	四核	500G	8G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBW75	四核	500G	8G	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBW76	四核	500G	8G	2.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW77	四核	500G	8G	2.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW78	四核	500G	8G	2.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW79	四核	500G	8G	2.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW80	四核	500G	8G	2.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW81	四核	500G	8G	2.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW82	四核	1128G	4G	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW83	四核	1128G	8G	4.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW84	四核	1128G	8G	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX01	四核	1000G	2G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX02	四核	1000G	2G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX03	四核	1000G	2G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX04	四核	1000G	2G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX05	四核	1000G	2G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX06	四核	1000G	2G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX07	四核	1000G	2G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX08	四核	1000G	2G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBX09	四核	1000G	2G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBX10	四核	1000G	2G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX11	四核	1000G	2G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX12	四核	1000G	2G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX13	四核	1000G	2G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX14	四核	1000G	2G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX15	四核	1000G	2G	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX16	四核	1000G	2G	2.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX17	四核	1000G	2G	2.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX18	四核	1000G	2G	2.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX19	四核	1000G	2G	2.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX20	四核	1000G	2G	2.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX21	四核	1000G	2G	2.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX22	四核	1128G	8G	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX23	四核	1128G	8G	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX24	四核	1128G	8G	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBX31	四核	1000G	4G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBX32	四核	1000G	4G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBX33	四核	1000G	4G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBX34	四核	1000G	4G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX35	四核	1000G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX36	四核	1000G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX37	四核	1000G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX38	四核	1000G	4G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX39	四核	1000G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX40	四核	1000G	4G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX41	四核	1000G	4G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX42	四核	1000G	4G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX43	四核	1000G	4G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX44	四核	1000G	4G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX45	四核	1000G	4G	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX46	四核	1000G	4G	2.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX47	四核	1000G	4G	2.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX48	四核	1000G	4G	2.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX49	四核	1000G	4G	2.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX50	四核	1000G	4G	2.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBX51	四核	1000G	4G	2.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBX52	四核	128G	2G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX53	四核	500G	4G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX54	四核	1000G	2G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX61	四核	1000G	8G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX62	四核	1000G	8G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX63	四核	1000G	8G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX64	四核	1000G	8G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX65	四核	1000G	8G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX66	四核	1000G	8G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX67	四核	1000G	8G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX68	四核	1000G	8G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX69	四核	1000G	8G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX70	四核	1000G	8G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX71	四核	1000G	8G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX72	四核	1000G	8G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX73	四核	1000G	8G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBX74	四核	1000G	8G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBX75	四核	1000G	8G	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBX76	四核	1000G	8G	2.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX77	四核	1000G	8G	2.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX78	四核	1000G	8G	2.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX79	四核	1000G	8G	2.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX80	四核	1000G	8G	2.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX81	四核	1000G	8G	2.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX82	四核	1128G	2G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX83	四核	128G	4G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX84	四核	500G	4G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY01	四核	1128G	2G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY02	四核	1128G	2G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY03	四核	1128G	2G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY04	四核	1128G	2G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY05	四核	1128G	2G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY06	四核	1128G	2G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY07	四核	1128G	2G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY08	四核	1128G	2G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY09	四核	1128G	2G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBY10	四核	1128G	2G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY11	四核	1128G	2G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY12	四核	1128G	2G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY13	四核	1128G	2G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY14	四核	1128G	2G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY15	四核	1128G	2G	2.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY16	四核	1128G	2G	2.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY17	四核	1128G	2G	2.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY18	四核	1128G	2G	2.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY19	四核	1128G	2G	2.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY20	四核	1128G	2G	2.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY21	四核	1128G	2G	2.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY22	四核	1000G	4G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY23	四核	1128G	4G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY24	四核	128G	8G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBY31	四核	1128G	4G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBY32	四核	1128G	4G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBY33	四核	1128G	4G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBY34	四核	1128G	4G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY35	四核	1128G	4G	3.6GH	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY36	四核	1128G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY37	四核	1128G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY38	四核	1128G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY39	四核	1128G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY40	四核	1128G	4G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY41	四核	1128G	4G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY42	四核	1128G	4G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY43	四核	1128G	4G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY44	四核	1128G	4G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY45	四核	1128G	4G	2.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY46	四核	1128G	4G	2.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY47	四核	1128G	4G	2.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY48	四核	1128G	4G	2.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY49	四核	1128G	4G	2.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY50	四核	1128G	4G	2.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY51	四核	1128G	4G	2.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBY52	四核	500G	8G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY53	四核	1000G	8G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY54	四核	1128G	8G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY61	四核	1128G	8G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY62	四核	1128G	8G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY63	四核	1128G	8G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY64	四核	1128G	4G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY65	四核	1128G	8G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY66	四核	1128G	8G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY67	四核	1128G	8G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY68	四核	1128G	8G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY69	四核	1128G	8G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY70	四核	1128G	8G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY71	四核	1128G	8G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY72	四核	1128G	8G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY73	四核	1128G	8G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBY74	四核	1128G	8G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBY75	四核	1128G	8G	2.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBY76	四核	1128G	8G	2.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY77	四核	1128G	8G	2.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY78	四核	1128G	8G	2.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY79	四核	1128G	8G	2.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY80	四核	1128G	8G	2.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY81	四核	1128G	8G	2.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY82	四核	128G	2G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY83	四核	500G	2G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY84	四核	1000G	2G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ01	四核	128G	2G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ02	四核	128G	2G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ03	四核	128G	2G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ04	四核	128G	2G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ05	四核	128G	2G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ07	四核	128G	2G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ08	四核	128G	2G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ09	四核	128G	2G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ10	四核	128G	2G	3.1GHz	1800MHz	64G	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBZ11	四核	128G	2G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ12	四核	128G	2G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ13	四核	128G	2G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ14	四核	128G	2G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ15	四核	128G	2G	2.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ16	四核	128G	2G	2.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ17	四核	128G	2G	2.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ18	四核	128G	2G	2.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ19	四核	128G	2G	2.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ20	四核	128G	2G	2.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ21	四核	128G	2G	2.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ22	四核	1128G	2G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ23	四核	128G	4G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ24	四核	500G	4G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBZ31	四核	128G	4G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBZ32	四核	128G	4G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBZ33	四核	128G	4G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBZ34	四核	128G	4G	3.7GHz	1800Mhz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBZ35	四核	128G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ36	四核	128G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ37	四核	128G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ38	四核	128G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ39	四核	128G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ40	四核	128G	4G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ41	四核	128G	4G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ42	四核	128G	4G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ43	四核	128G	4G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ44	四核	128G	4G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ45	四核	128G	4G	2.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ46	四核	128G	4G	2.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ47	四核	128G	4G	2.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ48	四核	128G	4G	2.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ49	四核	128G	4G	2.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ50	四核	128G	4G	2.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ51	四核	128G	4G	2.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBZ52	四核	1000G	4G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBZ53	四核	1128G	4G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ54	四核	128G	8G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ61	四核	128G	8G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ62	四核	128G	8G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ63	四核	128G	8G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ64	四核	128G	8G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ65	四核	128G	8G	3.6GHz	1800Mhz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ66	四核	128G	8G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ67	四核	128G	8G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ68	四核	128G	8G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ69	四核	128G	8G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ70	四核	128G	8G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ71	四核	128G	8G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ72	四核	128G	8G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ73	四核	128G	8G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ74	四核	128G	8G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ75	四核	128G	8G	2.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBZ76	四核	128G	8G	2.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPBZ77	四核	128G	8G	2.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ78	四核	128G	8G	2.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ79	四核	128G	8G	2.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ80	四核	128G	8G	2.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ81	四核	128G	8G	2.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ82	四核	500G	8G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ83	四核	1000G	8G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ84	四核	1128G	8G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPCM01	四核	500G	4G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPCM02	四核	1000G	4G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPCM03	四核	564G	4G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPCM04	四核	1128G	4G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPCM05	四核	256G	8G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPCM06	四核	1000G	8G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPCM07	双核	32G	2G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPCM08	双核	64G	2G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPCM09	双核	128G	2G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPCM10	双核	500G	2G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPCM11	双核	1000G	2G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPCM12	双核	32G	4G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPCN01	双核	256G	8G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPCN02	双核	1000G	8G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPCN03	双核	1128G	8G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPCN04	双核	32G	2G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPCN05	双核	64G	2G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPCN06	双核	128G	2G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPCN07	双核	500G	2G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPCN08	双核	32G	4G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPCN09	双核	64G	4G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPCN10	双核	128G	4G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPCN11	双核	256G	4G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPCN12	双核	500G	4G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPDM01	双核	64G	4G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPDM02	双核	128G	4G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPDM03	双核	256G	4G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPDM04	双核	500G	4G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPDM05	双核	1000G	4G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPDM06	双核	564G	4G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPDM07	四核	1128G	4G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPDM08	双核	32G	2G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPDM09	双核	64G	2G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPDM10	双核	128G	2G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPDM11	双核	500G	2G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPDM12	双核	1000G	2G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPDN01	双核	1000G	4G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPDN02	双核	564G	4G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPDN03	双核	1128G	4G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPDN04	双核	256G	8G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPDN05	双核	1000G	8G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPDN06	双核	1128G	8G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPDN07	双核	32G	2G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPDN08	双核	64G	2G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPDN09	双核	128G	2G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPDN10	双核	500G	2G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPDN11	双核	32G	4G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPDN12	双核	64G	4G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPEN01	双核	32G	4G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPEN02	双核	64G	4G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPEN03	双核	128G	4G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPEN04	双核	256G	4G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPEN05	双核	500G	4G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPEN06	双核	1000G	4G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPEN07	双核	564G	4G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPEN08	双核	1128G	4G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPEN09	双核	256G	8G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPEN10	双核	1000G	8G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPEN11	双核	1128G	8G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPEN12	双核	32G	2G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPEN01	双核	128G	4G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPEN02	双核	256G	4G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPEN03	双核	500G	4G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPEN04	双核	1000G	4G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPEN05	双核	564G	4G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPEN06	双核	1128G	4G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPEN07	双核	256G	8G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPEN08	双核	1000G	8G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPEN09	双核	1128G	8G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPEN10	双核	32G	2G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPEN11	双核	64G	2G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPEN12	双核	128G	2G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPFM01	双核	64G	2G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPFM02	双核	128G	2G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPFM03	双核	500G	2G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPFM04	双核	1000G	2G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPFM05	双核	32G	4G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPFM06	双核	64G	4G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPFM07	双核	128G	4G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPFM08	双核	256G	4G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPFM09	双核	500G	4G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPFM10	双核	1000G	4G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPFM11	双核	564G	4G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPFM12	双核	1128G	4G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPFN01	双核	500G	2G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPFN02	双核	32G	4G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPFN03	双核	64G	4G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPFN04	双核	128G	4G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPFN05	双核	256G	4G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPFN06	双核	500G	4G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPFN07	双核	1000G	4G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPFN08	双核	564G	4G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPFN09	双核	1128G	4G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPFN10	双核	256G	8G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPFN11	双核	1000G	8G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPFN12	双核	1128G	8G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPGM01	双核	256G	8G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPGM02	双核	1000G	8G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPGM03	双核	1128G	8G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPGM04	双核	32G	2G	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPGM05	双核	64G	2G	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPGM06	双核	128G	2G	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPGM07	双核	500G	2G	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPGM08	双核	1000G	2G	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPGM09	双核	32G	4G	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPGM10	双核	64G	4G	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPGM11	双核	128G	4G	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPGM12	双核	256G	4G	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPGN01	双核	32G	4G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPGN02	双核	64G	4G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPGN03	双核	128G	4G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPGN04	双核	256G	4G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPGN05	双核	500G	4G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPGN06	双核	1000G	4G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPGN07	双核	564G	4G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPGN08	双核	1128G	4G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPGN09	双核	256G	8G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPGN10	双核	1000G	8G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPGN11	双核	1128G	8G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPGN12	双核	32G	2G	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPHM01	双核	500G	4G	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPHM02	双核	1000G	4G	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPHM03	双核	564G	4G	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPHM04	双核	1128G	4G	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPHM05	双核	256G	8G	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPHM06	双核	1000G	8G	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPHM07	双核	1128G	8G	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPHM08	双核	32G	2G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPHM09	双核	64G	2G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPHM10	双核	128G	2G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPHM11	双核	500G	2G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPHM12	双核	1000G	2G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPHN01	双核	64G	2G	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPHN02	双核	128G	2G	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPHN03	双核	500G	2G	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPHN04	双核	1000G	2G	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	HFMPHN05	双核	32G	4G	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPHN06	双核	64G	4G	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPHN07	双核	128G	4G	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPHN08	双核	256G	4G	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPHN09	双核	500G	4G	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPHN10	双核	1000G	4G	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPHN11	双核	564G	4G	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPHN12	双核	1128G	4G	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCA	双核	320G	2G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCA1	双核	320G	2G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCA2	双核	320G	2G	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCA3	双核	320G	2G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCA4	双核	320G	2G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCA5	双核	320G	2G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCA6	双核	320G	2G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCA7	双核	320G	2G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCAA	双核	500G	2G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCAB	双核	500G	2G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	M200HCAC	双核	500G	2G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCAD	双核	500G	2G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCAE	双核	500G	2G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCAF	双核	5	2G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCAG	双核	500G	2G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCAH	双核	500G	2G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCAI	双核	500G	2G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCAJ	双核	500G	2G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCAK	双核	500G	2G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCAL	双核	500G	2G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCAM	双核	500G	2G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCAN	双核	500G	2G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCAO	双核	500G	2G	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCAP	双核	500G	2G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCAQ	双核	500G	2G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCAR	双核	500G	2G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCAS	双核	500G	2G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
M200HCAT	双核	500G	2G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	M200HCAU	双核	500G	2G	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCAV	双核	500G	2G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCAW	双核	500G	2G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCAX	双核	500G	2G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCB	双核	500G	2G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCB1	双核	500G	2G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCB2	双核	500G	2G	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCB3	双核	500G	2G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCB4	双核	500G	2G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCB5	双核	500G	2G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCB6	双核	500G	2G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCB7	双核	1000G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCBA	双核	500G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCBB	双核	500G	4G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCBC	双核	500G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCBD	双核	500G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
M200HCBE	双核	500G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
M200HCBF	双核	500G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	M200HCBG	双核	500G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCBH	双核	500G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCB I	双核	500G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCB J	双核	500G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCB K	双核	500G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCB L	双核	500G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCB M	双核	500G	4G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCB N	双核	500G	4G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCB O	双核	500G	4G	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCB P	双核	500G	4G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCB Q	双核	500G	4G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCB R	双核	500G	4G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCB S	双核	500G	4G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCB T	双核	500G	4G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCB U	双核	500G	4G	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCB V	双核	500G	4G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
M200HCB W	双核	500G	4G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
M200HCB X	双核	500G	4G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	M200HCC	双核	320G	4G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCC1	双核	320G	4G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCC2	双核	320G	4G	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCC3	双核	320G	4G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCC4	双核	320G	4G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCC5	双核	320G	4G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCC6	双核	320G	4G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCC7	双核	320G	4G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCCA	双核	1000G	2G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCCB	双核	1000G	2G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCCC	双核	1000G	2G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCCD	双核	1000G	2G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCC E	双核	1000G	2G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCCF	双核	1000G	2G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCCG	双核	1000G	2G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCC H	双核	1000G	2G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
M200HCCI	双核	1000G	2G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
M200HCCJ	双核	1000G	2G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	M200HCCK	双核	1000G	2G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCCL	双核	1000G	2G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCCM	双核	1000G	2G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCEN	双核	1000G	2G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCCO	双核	1000G	2G	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCCP	双核	1000G	2G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCCQ	双核	1000G	2G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCCR	双核	1000G	2G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCCS	双核	1000G	2G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCCT	双核	1000G	2G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCCU	双核	1000G	2G	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCCV	双核	1000G	2G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCCW	双核	1000G	2G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCCX	双核	1000G	2G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCD	双核	500G	4G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCD1	双核	500G	4G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCD2	双核	500G	4G	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
M200HCD3	双核	500G	4G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	M200HCD4	双核	500G	4G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCD5	双核	500G	4G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCD6	双核	500G	4G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCD7	双核	500G	4G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCDA	双核	1000G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCDB	双核	1000G	4G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCDC	双核	1000G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCDD	双核	1000G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCDE	双核	1000G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCDF	双核	1000G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCDG	双核	1000G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCDH	双核	1000G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCDI	双核	1000G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCDJ	双核	1000G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCDK	双核	1000G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCDL	双核	1000G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
M200HCDM	双核	1000G	4G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
M200HCDN	双核	1000G	4G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	M200HCDO	双核	1000G	4G	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCDP	双核	1000G	4G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCDQ	双核	1000G	4G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCDR	双核	1000G	4G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCDS	双核	1000G	4G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCDT	双核	1000G	4G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCDU	双核	1000G	4G	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCDV	双核	1000G	4G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCDW	双核	1000G	4G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCDX	双核	1000G	4G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M215HC	双核	500G	4G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M215NC	双核	500G	4G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M215NC50	双核	320G	2G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M215NC51	双核	320G	2G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M215NC52	双核	320G	2G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M215NC53	双核	320G	2G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M215NC54	双核	320G	2G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
M215NC55	双核	500G	2G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	M215NC56	双核	320G	2G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M215NC57	双核	320G	2G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M215NC58	双核	320G	2G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M215NC59	双核	320G	2G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M215NC60	双核	320G	2G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE5451	双核	320G	4G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE5452	双核	320G	2G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE5453	双核	320G	4G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE5454	双核	320G	4G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545A	双核	320G	4G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AA1	双核	320G	2G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AA2	双核	320G	2G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AA3	双核	320G	2G	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AA4	双核	320G	2G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AA5	双核	320G	2G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AA6	双核	320G	2G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AA7	双核	320G	2G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
NE545AA8	双核	320G	2G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	NE545AB1	双核	500G	2G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AB2	双核	500G	2G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AB3	双核	500G	2G	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AB4	双核	500G	2G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AB5	双核	500G	2G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AB6	双核	500G	2G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AB7	双核	500G	2G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AB8	双核	500G	2G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AC1	双核	320G	4G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AC2	双核	320G	4G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AC3	双核	320G	4G	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AC4	双核	320G	4G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AC5	双核	320G	4G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AC6	双核	320G	4G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AC7	双核	320G	4G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AC8	双核	320G	4G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AD1	双核	500G	4G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AD2	双核	500G	4G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第11272890号商标)	NE545AD3	双核	500G	4G	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AD4	双核	500G	4G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AD5	双核	500G	4G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AD6	双核	500G	4G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AD7	双核	500G	4G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AD8	双核	500G	4G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545B	双核	320G	4G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE5701	双核	320G	2G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE5702	双核	320G	2G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
		NE570B	双核	320G	2G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30	
		(第1553808号商标)	HFMPAM01	双核	500G	4G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPAM02	双核	500G	4G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPAM03	双核	500G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPAM04	双核	500G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPAM05	双核	500G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPAM06	双核	8G	2G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPAM07	双核	8G	2G	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPAM08	双核	8G	2G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPAM09	双核	8G	2G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPAM11	双核	8G	2G	1.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPAN01	双核	8G	4G	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPAN02	双核	8G	2G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPAN03	双核	8G	2G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPAN04	双核	8G	4G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPAN05	双核	8G	4G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPAN06	双核	8G	4G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPAN07	双核	8G	4G	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPAN08	双核	8G	4G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPAN09	双核	8G	4G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPAN10	双核	8G	2G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPAN11	双核	8G	4G	1.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPAN12	双核	500G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA01	双核	64G	2G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA02	双核	64G	2G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA03	双核	64G	2G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA04	双核	64G	2G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBA05	双核	64G	2G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA06	双核	64G	2G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA07	双核	64G	2G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA08	双核	64G	2G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA09	双核	64G	2G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA1	双核	500G	2G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA10	双核	64G	2G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA11	双核	64G	2G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA12	双核	64G	2G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA13	双核	64G	2G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA14	双核	64G	2G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA15	双核	64G	2G	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA16	四核	1000G	4G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA17	双核	64G	2G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA18	双核	64G	2G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA19	双核	64G	2G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA2	双核	500G	2G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA20	四核	64G	2G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBA21	四核	500G	4G	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA22	双核	64G	2G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA23	四核	1000G	4G	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA24	双核	64G	2G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA3	双核	500G	2G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA31	四核	64G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA32	双核	64G	4G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA33	双核	64G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA34	双核	64G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA35	双核	64G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA36	四核	1000G	16G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA37	四核	1128G	16G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA38	四核	1256G	16G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA39	四核	2000G	16G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA4	双核	500G	2G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA40	四核	2128G	16G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA41	四核	2256G	16G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA42	四核	2000G	8G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBA43	四核	1256G	8G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA44	四核	1000G	16G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA45	四核	1128G	16G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA46	四核	1256G	16G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA47	四核	1000G	4G	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA48	四核	2000G	16G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA49	四核	2128G	16G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA5	双核	500G	2G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA50	四核	2256G	16G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA51	四核	1000G	4G	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA52	四核	1000G	4G	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA53	四核	2000G	8G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA54	四核	1256G	8G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA6	双核	500G	2G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA61	四核	1000G	16G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA62	四核	1128G	16G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA63	四核	1256G	16G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBA64	四核	2000G	16G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBA65	四核	2128G	16G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA66	四核	2256G	16G	3.6GHz	1800Mhz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA67	四核	2000G	8G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA68	四核	1256G	8G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA69	四核	1000G	16G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA7	双核	500G	2G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA70	四核	1128G	16G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA71	四核	1256G	16G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA72	四核	2000G	16G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA73	四核	2128G	16G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA74	四核	2256G	16G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA75	四核	2000G	8G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA76	四核	1256G	8G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA77	四核	1000G	16G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA78	双核	500G	4G	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA79	四核	1128G	16G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA8	双核	500G	2G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBA80	四核	1256G	16G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBA81	双核	500G	8G	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA82	四核	1000G	8G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA83	四核	1000G	8G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA84	四核	2000G	16G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBA9	双核	500G	2G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBAA	双核	500G	2G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB01	双核	500G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB02	双核	500G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB03	双核	500G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB04	双核	500G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB05	双核	500G	4G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB06	双核	500G	8G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB07	双核	500G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB08	双核	500G	8G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB09	双核	500G	8G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB1	双核	500G	4G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBB10	双核	500G	8G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBB11	双核	500G	8G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBB12	双核	500G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB13	双核	500G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB14	双核	500G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB15	双核	1000G	4G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB16	双核	1000G	4G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB17	四核	1000G	4G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB18	双核	1000G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB19	四核	500G	8G	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB2	双核	500G	4G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB20	四核	1000G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB21	四核	1000G	8G	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB22	四核	1000G	8G	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB23	四核	1000G	8G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB24	双核	1000G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB3	双核	500G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB31	双核	128G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB32	双核	128G	4G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBB33	双核	128G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBB34	双核	128G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB35	双核	128G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB36	双核	128G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB37	双核	128G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB38	双核	128G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB39	双核	128G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB4	双核	500G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB40	双核	128G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB41	双核	128G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB42	双核	128G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB43	双核	128G	4G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB44	双核	128G	4G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB45	双核	128G	4G	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB46	双核	128G	4G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB47	四核	1000G	4G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB48	双核	128G	4G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB49	双核	128G	4G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBB5	双核	500G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBB50	四核	128G	4G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB51	双核	128G	4G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB52	双核	128G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB53	双核	128G	4G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB54	双核	128G	4G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB6	双核	500G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB61	双核	128G	8G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB62	双核	128G	8G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB63	双核	128G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB64	双核	128G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB65	双核	128G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB66	双核	128G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB67	双核	128G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB68	双核	128G	8G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB69	双核	128G	8G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB7	双核	500G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB70	双核	128G	8G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBB71	双核	128G	8G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBB72	双核	128G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB73	双核	128G	8G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB74	双核	128G	8G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB75	双核	128G	8G	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB76	双核	128G	8G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB77	双核	128G	8G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB78	双核	128G	8G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB79	双核	128G	8G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB8	双核	500G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB80	四核	128G	8G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB81	双核	128G	8G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB82	双核	128G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB83	双核	128G	8G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB84	双核	128G	8G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBB9	双核	500G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBBB	双核	500G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC01	双核	1000G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBC02	双核	1000G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBC03	双核	1000G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC04	双核	1000G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC05	双核	1000G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC06	双核	1000G	8G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC07	双核	1000G	8G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC08	双核	1000G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC09	双核	1000G	8G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC1	双核	500G	8G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC10	双核	1000G	8G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC11	双核	1000G	8G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC12	双核	1000G	8G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC13	双核	1000G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC14	双核	1000G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC2	双核	500G	8G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC3	双核	500G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC31	双核	500G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC32	双核	500G	4G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBC33	双核	500G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBC34	双核	500G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC35	双核	500G	4G	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC36	双核	500G	4G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC37	双核	500G	4G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC38	双核	500G	4G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC39	双核	500G	4G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC4	双核	500G	8G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC40	四核	500G	4G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC41	双核	500G	4G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC42	双核	500G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC43	双核	500G	4G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC44	双核	500G	4G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC5	双核	500G	8G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC6	双核	500G	8G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC61	双核	500G	8G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC62	双核	500G	8G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBC63	双核	500G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBC64	双核	500G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBC65	双核	500G	8G	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC66	双核	500G	8G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC67	双核	500G	8G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC68	双核	500G	8G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC69	双核	500G	8G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC7	双核	500G	8G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC70	双核	500G	8G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC71	双核	500G	8G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC72	双核	500G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC73	双核	500G	8G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC74	双核	500G	8G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC8	双核	500G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBC9	双核	500G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBCC	双核	500G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD01	双核	1000G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD02	四核	500G	4G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD03	四核	500G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBD04	四核	500G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBD05	四核	500G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD06	四核	500G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD07	四核	500G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD08	四核	500G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD09	四核	500G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD1	双核	1000G	2G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD10	四核	500G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD11	四核	500G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD12	四核	500G	8G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD13	四核	500G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD14	四核	500G	8G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD2	双核	1000G	2G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD3	双核	1000G	2G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD31	双核	1000G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD32	双核	1000G	4G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD33	双核	1000G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD34	双核	1000G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBD35	双核	1000G	4G	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBD36	双核	1000G	4G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD37	双核	1000G	4G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD38	双核	1000G	4G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD39	双核	1000G	4G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD4	双核	1000G	2G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD40	四核	1000G	4G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD41	双核	1000G	4G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD42	双核	1000G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD43	双核	1000G	4G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD44	双核	1000G	4G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD5	双核	1000G	2G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD6	双核	1000G	2G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD61	双核	1000G	8G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD62	双核	1000G	8G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD63	双核	1000G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD64	双核	1000G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD65	双核	1000G	8G	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBD66	双核	1000G	8G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBD67	双核	1000G	8G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD68	双核	1000G	8G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD69	双核	1000G	8G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD7	双核	1000G	2G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD70	四核	1000G	8G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD71	双核	1000G	8G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD72	双核	1000G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD73	双核	1000G	8G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD74	双核	1000G	8G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD8	双核	1000G	2G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBD9	双核	1000G	2G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBDD	双核	1000G	2G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE01	双核	64G	2G	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE02	双核	64G	2G	3.7GHz	1600Mhz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE03	双核	64G	2G	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE04	双核	64G	2G	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE06	双核	64G	2G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE07	双核	64G	2G	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBE08	双核	64G	2G	3.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE09	双核	64G	2G	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE1	双核	1000G	4G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE10	双核	64G	2G	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE11	双核	64G	2G	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE12	双核	64G	2G	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE13	双核	64G	2G	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE14	双核	64G	2G	2.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE15	双核	64G	2G	2.41GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE16	双核	64G	2G	2.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE17	双核	500G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE18	双核	1000G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE19	双核	500G	4G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE2	双核	1000G	4G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE20	双核	64G	2G	2.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE21	双核	64G	2G	4.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE22	双核	64G	2G	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE23	双核	64G	2G	1.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBE24	双核	64G	2G	1.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE3	双核	1000G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE31	双核	64G	4G	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE32	双核	64G	4G	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE33	双核	64G	4G	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE34	双核	64G	4G	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE35	双核	64G	4G	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE36	双核	64G	4G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE37	双核	64G	4G	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE38	双核	64G	4G	3.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE39	双核	64G	4G	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE4	双核	1000G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE40	双核	64G	4G	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE41	双核	64G	4G	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE42	双核	64G	4G	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE43	双核	64G	4G	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE44	双核	64G	4G	2.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBE46	双核	64G	4G	2.41GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBE47	双核	1000G	4G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE48	双核	500G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE49	双核	1000G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE5	双核	1000G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE50	双核	64G	4G	2.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE51	双核	64G	4G	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE52	双核	64G	4G	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE53	双核	64G	4G	1.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE54	双核	64位	4G	1.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE6	双核	1000G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE61	双核	64G	8G	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE62	双核	64G	8G	3.7GHz	1600Mhz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE63	双核	64G	8G	3.6GHz	1600Mhz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE64	双核	64G	8G	3.5GHz	1600Mhz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE65	双核	64G	8G	3.4GHz	1600Mhz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE66	双核	64G	8G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE67	双核	64G	8G	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBE68	双核	64G	8G	3.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBE69	双核	64G	8G	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE7	双核	1000G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE70	双核	64G	8G	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE71	双核	64G	8G	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE72	双核	64G	8G	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE73	双核	64G	8G	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE74	双核	64G	8G	2.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE75	双核	64G	8G	2.41GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE76	双核	64G	8G	2.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE77	双核	500G	8G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE78	双核	1000G	8G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE79	双核	500G	4G	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE8	双核	1000G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE80	双核	64G	8G	2.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE81	双核	64G	8G	4.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBE82	双核	64G	8G	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBE83	双核	64G	8G	1.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBE84	双核	64G	8G	1.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBE9	双核	1000G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBEE	双核	1000G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF01	四核	500G	8G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF02	四核	500G	8G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF03	四核	500G	8G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF04	四核	500G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF05	四核	500G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF06	四核	500G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF07	四核	500G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF08	四核	1000G	4G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF09	四核	1000G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF1	双核	1000G	8G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF10	四核	1000G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF11	四核	1000G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF12	四核	1000G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBF13	四核	1000G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBF14	四核	1000G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBF15	四核	1000G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBF16	四核	1000G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF17	双核	1000G	4G	3.9.GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF18	双核	500G	4G	4.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF19	双核	1000G	4G	4.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF2	双核	1000G	8G	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF20	四核	1000G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF21	四核	1000G	8G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF22	四核	1000G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF23	四核	1000G	8G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF24	四核	1000G	8G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF3	双核	1000G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF31	双核	128G	4G	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF32	双核	128G	4G	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF33	双核	128G	4G	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF34	双核	128G	4G	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF35	双核	128G	4G	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF36	双核	128G	4G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBF37	双核	128G	4G	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBF38	双核	128G	4G	3.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF39	双核	128G	4G	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF4	双核	1000G	8G	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF40	双核	128G	4G	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF41	双核	128G	4G	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF42	双核	128G	4G	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF43	双核	128G	4G	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF44	双核	128G	4G	2.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF45	双核	128G	4G	2.41GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF46	双核	128G	4G	2.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF47	双核	500G	8G	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF48	双核	1000G	8G	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF49	双核	500G	8G	4.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF5	双核	1000G	8G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF50	双核	128G	4G	2.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF51	双核	128G	4G	4.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF52	双核	128G	4G	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBF53	双核	128G	4G	1.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBF54	双核	128G	4G	1.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF6	双核	1000G	8G	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF61	双核	128G	8G	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF62	双核	128G	8G	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF63	双核	128G	8G	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF64	双核	128G	8G	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF65	双核	128G	8G	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF66	双核	128G	8G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF67	双核	128G	8G	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF68	双核	128G	8G	3.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF69	双核	128G	8G	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF7	双核	1000G	8G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF70	双核	128G	8G	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF71	双核	128G	8G	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF72	双核	128G	8G	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF73	双核	128G	8G	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF74	双核	128G	8G	2.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBF75	双核	128G	8G	2.41GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBF76	双核	128G	8G	2.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF77	双核	1000G	8G	4.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF78	双核	500G	4G	3.9.GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF79	双核	1000G	4G	3.9.GHz	1600MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF8	双核	1000G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF80	双核	128G	8G	2.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF81	双核	128G	8G	4.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF82	双核	128G	8G	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF83	双核	128G	8G	1.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF84	双核	128G	8G	1.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBF9	双核	1000G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBFF	双核	128G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG01	四核	1000G	8G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG02	四核	1000G	8G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG03	四核	1000G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG04	四核	1000G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG05	四核	1000G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG06	四核	1000G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBG07	四核	500G	4G	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG08	四核	500G	4G	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG09	四核	500G	4G	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG1	四核	500G	2G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG10	双核	500G	2G	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG11	双核	500G	2G	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG12	双核	500G	2G	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG13	双核	500G	2G	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG14	双核	500G	2G	2.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG15	双核	500G	2G	2.41GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG16	双核	500G	2G	2.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG17	双核	500G	4	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG18	双核	1000G	4G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG19	双核	500G	8G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG2	四核	500G	2G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG20	双核	500G	2G	2.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG21	双核	500G	2G	4.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG22	双核	500G	2G	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBG23	双核	500G	2G	1.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG24	双核	500G	2G	1.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG3	四核	500G	2G	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG31	双核	500G	4G	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG32	双核	500G	4G	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG33	双核	500G	4G	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG34	双核	500G	4G	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG35	双核	500G	4G	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG36	双核	500G	4G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG37	双核	500G	4G	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG38	双核	500G	4G	3.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG39	双核	500G	4G	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG4	四核	500G	2G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG40	双核	500G	4G	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG41	双核	500G	4G	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG42	双核	500G	4G	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG43	双核	500G	4G	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBG44	双核	500G	4G	2.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBG45	双核	500G	4G	2.41GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG46	双核	500G	4G	2.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG47	双核	1000G	8G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG48	双核	500G	8G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG49	双核	1000G	8G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG5	四核	500G	2G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG50	双核	500G	4G	2.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG51	双核	500G	4G	4.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG52	双核	500G	4G	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG53	双核	500G	4G	1.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG54	双核	500G	4G	1.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG6	四核	500G	2G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG61	双核	500G	8G	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG62	双核	500G	8G	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG63	双核	500G	8G	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG64	双核	500G	8G	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG65	双核	500G	8G	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBG66	双核	500G	8G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBG67	双核	500G	8G	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG68	双核	500G	8G	3.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG69	双核	500G	8G	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG7	四核	500G	2G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG70	双核	500G	8G	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG71	双核	500G	8G	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG72	双核	500G	8G	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG73	双核	500G	8G	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG74	双核	500G	8G	2.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG75	双核	500G	8G	2.41GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG76	双核	500G	8G	2.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG77	双核	500G	2G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG78	双核	1000G	2G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG79	双核	500G	2G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG8	四核	500G	2G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG80	双核	500G	8G	2.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG81	双核	500G	8G	4.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBG82	双核	500G	8G	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBG83	双核	500G	8G	1.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG84	双核	500G	8G	1.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBG9	四核	500G	2G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBGG	四核	500G	2G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH01	四核	500G	4G	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH02	四核	500G	4G	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH03	四核	500G	4G	3.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH04	四核	500G	4G	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH05	四核	500G	4G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH06	四核	500G	4G	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH07	四核	500G	4G	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH08	四核	500G	8G	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH09	四核	500G	8G	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH1	四核	500G	4G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBH10	四核	500G	8G	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBH11	四核	500G	8G	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBH12	四核	500G	8G	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBH13	四核	500G	8G	3.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBH14	四核	500G	8G	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH15	四核	500G	8G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH16	四核	500G	8G	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH17	四核	1000G	4G	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH18	双核	500G	2G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH19	双核	1000G	2G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH2	四核	500G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH20	四核	1000G	4G	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH21	四核	1000G	4G	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH22	四核	1000G	4G	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH23	四核	1000G	4G	3.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH24	四核	1000G	4G	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH3	四核	500G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH31	双核	1000G	4G	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH32	双核	1000G	4G	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH33	双核	1000G	4G	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH34	双核	1000G	4G	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBH35	双核	1000G	4G	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBH36	双核	1000G	4G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH37	双核	1000G	4G	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH38	双核	1000G	4G	3.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH39	双核	1000G	4G	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH4	四核	500G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH40	双核	1000G	4G	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH41	双核	1000G	4G	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH42	双核	1000G	4G	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH43	双核	1000G	4G	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH44	双核	1000G	4G	2.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH45	双核	1000G	4G	2.41GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH46	双核	1000G	4G	2.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH47	双核	500G	2G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH48	双核	1000G	2G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH49	双核	500G	2G	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH5	双核	500G	4G	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH50	双核	1000G	4G	2.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBH51	双核	1000G	4G	4.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBH52	双核	1000G	4G	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH53	双核	1000G	4G	1.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH54	双核	1000G	4G	1.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH6	双核	500G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH61	双核	1000G	8G	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH62	双核	1000G	8G	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH63	双核	1000G	8G	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH64	双核	1000G	8G	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH65	双核	1000G	8G	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH66	双核	1000G	8G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH67	双核	1000G	8G	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH68	双核	1000G	8G	3.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH69	双核	1000G	8G	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH7	四核	500G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH70	双核	1000G	8G	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH71	双核	1000G	8G	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH72	双核	1000G	8G	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBH73	双核	1000G	8G	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBH74	双核	1000G	8G	2.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH75	双核	1000G	8G	2.41GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH76	双核	1000G	8G	2.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH77	双核	1000G	2G	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH78	双核	500G	2G	4.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH79	双核	1000G	2G	4.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH8	四核	500G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH80	双核	1000G	8G	2.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH81	双核	1000G	8G	4.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH82	双核	1000G	8G	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH83	双核	1000G	8G	1.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH84	双核	1000G	8G	1.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBH9	四核	500G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBHH	四核	500G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI01	四核	1000G	8G	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI02	四核	1000G	8G	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI03	四核	1000G	8G	3.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBI04	四核	1000G	8G	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBI05	四核	1000G	8G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI06	四核	500G	4G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI07	四核	500G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI08	四核	500G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI09	四核	500G	4G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI11	四核	500G	8G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI10	四核	500G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI11	四核	500G	8G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI12	四核	500G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI13	四核	500G	8G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI14	四核	500G	8G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI15	四核	500G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI16	四核	1000G	8G	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI17	四核	1000G	8G	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI18	双核	500G	4G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI19	双核	500G	4G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI2	四核	500G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI20	双核	500G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBI21	四核	500G	4G	4.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI22	四核	500G	4G	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI23	四核	500G	4G	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI24	四核	500G	4G	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI25	四核	500G	4G	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI3	四核	500G	8G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI31	四核	500G	8G	4.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI32	四核	500G	8G	3.9GHZ	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI33	四核	500G	8G	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI34	四核	500G	8G	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI35	四核	500G	8G	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI36	双核	500G	2G	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI37	双核	1000G	2G	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI4	四核	500G	8G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI5	四核	500G	8G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI6	四核	500G	8G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI7	四核	500G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBI8	四核	500G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBI9	四核	500G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBII	四核	500G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ01	双核	500G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ02	双核	500G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ03	双核	500G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ04	双核	500G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ05	双核	500G	8G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ06	四核	1000G	4G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ07	四核	1000G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ08	四核	1000G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ09	四核	1000G	4G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ1	四核	1000G	2G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ10	四核	1000G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ11	四核	1000G	8G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ12	四核	1000G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBJ13	四核	1000G	8G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBJ14	四核	1000G	8G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBJ15	四核	1000G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBJ16	四核	1000G	4G	4.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ17	四核	1000G	4G	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ18	四核	1000G	4G	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ19	四核	1000G	4G	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ2	四核	1000G	2G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ20	四核	1000G	4G	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ21	四核	1000G	4G	4.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ22	四核	1000G	4G	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ23	四核	1000G	4G	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ24	四核	1000G	4G	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ25	四核	1000G	4G	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ3	四核	1000G	2G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ31	双核	64G	2G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ32	双核	64G	2G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ33	双核	64G	2G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ34	双核	500G	8G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ35	双核	500G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBJ36	双核	500G	8G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBJ37	双核	500G	8G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ38	双核	500G	8G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ39	双核	500G	8G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ4	四核	1000G	2G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ40	双核	500G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ41	双核	500G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ42	双核	500G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ5	四核	1000G	2G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ6	四核	1000G	2G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ61	双核	1000G	4G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ62	双核	1000G	4G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ63	双核	1000G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ64	双核	1000G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ65	双核	1000G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ66	双核	1000G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ67	双核	1000G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ68	双核	1000G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBJ69	双核	1000G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBJ7	四核	1000G	2G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ70	双核	1000G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ71	双核	1000G	8G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ72	双核	1000G	8G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ8	四核	1000G	2G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJ9	四核	1000G	2G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBJJ	四核	1000G	2G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK01	双核	1000G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK02	双核	1000G	8G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK03	双核	1000G	8G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK04	双核	1000G	8G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK05	双核	1000G	8G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK06	双核	1000G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK07	双核	1000G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK08	双核	1128G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK09	四核	500G	4G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBK1	四核	1000G	4G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBK10	四核	500G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBK11	四核	500G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK12	四核	500G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK13	四核	500G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK14	四核	500G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK15	四核	500G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK16	四核	500G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK17	四核	500G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK18	四核	500G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK19	四核	500G	8G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK2	四核	1000G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK20	四核	500G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK21	四核	500G	8G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK22	四核	500G	2G	1.9GHz	1600MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK23	四核	500G	2G	1.9GHz	1600MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK24	四核	500G	2G	1.7GHz	1600MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK25	四核	1000G	8G	4.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK3	四核	1000G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK31	四核	500G	4G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBK32	四核	500G	4G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK33	四核	500G	4G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK34	四核	500G	4G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK35	四核	500G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK36	四核	500G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK37	四核	500G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK38	四核	500G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK39	四核	500G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK4	四核	1000G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK40	四核	500G	4G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK41	四核	500G	4G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK42	四核	500G	4G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK43	四核	500G	4G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK44	四核	500G	4G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK45	四核	500G	4G	2.6GHz	1600MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK46	四核	500G	4G	2.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK47	四核	500G	4G	2.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBK48	四核	500G	4G	2.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBK49	四核	500G	4G	2.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK5	四核	1000G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK50	四核	500G	4G	2.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK51	四核	500G	4G	2.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK52	四核	500G	4G	1.9GHz	1600MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK53	四核	500G	4G	1.8GHz	1600MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK54	四核	500G	4G	1.7GHz	1600MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK55	四核	1000G	8G	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK6	四核	1000G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK61	四核	500G	8G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK62	四核	500G	8G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK63	四核	500G	8G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK64	四核	500G	8G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK65	四核	500G	8G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK66	四核	500G	8G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK67	四核	500G	8G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK68	四核	500G	8G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBK69	四核	500G	8G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBK7	四核	1000G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK70	四核	500G	8G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK71	四核	500G	8G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK72	四核	500G	8G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK73	四核	500G	8G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK74	四核	500G	8G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK75	四核	500G	8G	2.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK76	四核	500G	8G	2.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK77	四核	500G	8G	2.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK78	四核	500G	8G	2.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK79	四核	500G	8G	2.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK8	四核	1000G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK80	四核	500G	8G	2.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK81	四核	500G	8G	2.0GHz	1600MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK82	四核	500G	8G	1.9GHz	1600MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK83	四核	500G	8G	1.8GHz	1600MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBK84	四核	500G	8G	1.7GHz	1600MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBK85	四核	1000G	8G	3.6GHz	1600MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBK9	四核	1000G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBKK	四核	1000G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL01	四核	500G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL02	四核	500G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL03	四核	500G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL04	四核	500G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL05	四核	1000G	4G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL06	四核	1000G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL07	四核	1000G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL08	四核	1000G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL09	四核	1000G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL1	四核	1000G	8G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL10	四核	1000G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL11	四核	1000G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL12	四核	1000G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBL13	四核	1000G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBL14	四核	1000G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBL15	四核	1000G	8G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBL16	四核	1000G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL17	四核	1000G	8G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL18	四核	1000G	8G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL19	四核	1000G	8G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL2	四核	1000G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL20	四核	1000G	8G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL21	四核	1000G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL22	四核	1000G	2G	1.9GHz	1600MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL23	四核	1000G	2G	1.8GHz	1600MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL24	四核	1000G	2G	1.7GHz	1600MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL25	四核	1000G	8G	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL3	四核	1000G	8G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL31	四核	1000G	4G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL32	四核	1000G	4G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL33	四核	1000G	4G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL34	四核	1000G	4G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL35	四核	1000G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBL36	四核	1000G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBL37	四核	1000G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL38	四核	1000G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL39	四核	1000G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL4	四核	1000G	8G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL40	四核	1000G	4G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL41	四核	1000G	4G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL42	四核	1000G	4G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL43	四核	1000G	4G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL44	四核	1000G	4G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL45	四核	1000G	4G	2.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL46	四核	1000G	4G	2.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL47	四核	1000G	4G	2.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL48	四核	1000G	4G	2.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL49	四核	1000G	4G	2.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL5	四核	1000G	8G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL50	四核	1000G	4G	2.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL51	四核	1000G	4G	2.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL52	四核	1000G	4G	1.9GHz	1600MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBL53	四核	1000G	4G	1.8GHz	1600MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL54	四核	1000G	4G	1.7GHz	1600MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL55	四核	1000G	8G	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL6	四核	1000G	8G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL61	四核	1000G	8G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL62	四核	1000G	8G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL63	四核	1000G	8G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL64	四核	1000G	8G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL65	四核	1000G	8G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL66	四核	1000G	8G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL67	四核	1000G	8G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL68	四核	1000G	8G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL69	四核	1000G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL7	四核	1000G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL70	四核	1000G	8G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL71	四核	1000G	8G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL72	四核	1000G	8G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBL73	四核	1000G	8G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBL74	四核	1000G	8G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL75	四核	1000G	8G	2.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL76	四核	1000G	8G	2.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL77	四核	1000G	8G	2.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL78	四核	1000G	8G	2.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL79	四核	1000G	8G	2.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL8	四核	1000G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL80	四核	1000G	8G	2.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL81	四核	1000G	8G	2.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL82	四核	1000G	8G	1.9GHz	1600MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL83	四核	1000G	8G	1.8GHz	1600MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL84	四核	1000G	8G	1.7GHz	1600MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL85	双核	500G	2G	4.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBL9	四核	1000G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBLL	四核	1000G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM01	双核	1000G	2G	4.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM02	双核	500G	2G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBM03	双核	1000G	2G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBM04	四核	500G	4G	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM05	四核	500G	4G	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM06	四核	500G	4G	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM07	四核	500G	4G	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM08	四核	500G	4G	3.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM09	双核	1000G	2G	4.0Gz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM1	四核	500G	2G	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM10	双核	500G	4G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM11	双核	1000G	4G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM12	双核	500G	4G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM13	四核	500G	4G	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM14	四核	500G	4G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM15	四核	500G	4G	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM16	四核	500G	4G	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM17	双核	1000G	4G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM18	双核	500G	8G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM19	双核	1000G	8G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM2	四核	500G	2G	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBM20	四核	500G	8G	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM21	四核	500G	4G	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM22	四核	500G	8G	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM23	四核	500G	8G	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM24	四核	500G	8G	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM3	四核	500G	2G	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM31	双核	64G	4G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM32	双核	64G	4G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM33	双核	64G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM34	双核	64G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM35	双核	64G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM36	双核	64G	2G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM37	双核	64G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM38	双核	64G	4G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM39	双核	64G	4G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM4	四核	500G	2G	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM40	双核	64G	4G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM41	双核	64G	4G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBM42	双核	64G	4G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM43	双核	64G	4G	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM44	双核	64G	4G	2.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM45	双核	64G	4G	2.41GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM46	双核	64G	4G	2.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM47	双核	500G	8G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM48	双核	1000G	8G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM49	双核	500G	4G	4.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM5	四核	500G	2G	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM50	双核	64G	4G	2.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM51	双核	64G	4G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM52	双核	64G	4G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM53	双核	64G	4G	1.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM54	双核	64G	4G	1.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM6	四核	500G	2G	3.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM61	双核	64G	8G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM62	双核	64G	8G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBM63	双核	64G	8G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBM64	双核	64G	8G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM65	双核	64G	8G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM66	双核	64G	8G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM67	双核	64G	8G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM68	双核	64G	8G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM69	双核	64G	8G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM7	四核	500G	2G	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM70	双核	64G	8G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM71	双核	64G	8G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM72	双核	64G	8G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM73	双核	64G	8G	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM74	双核	64G	8G	2.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM75	双核	64G	8G	2.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM76	双核	64G	8G	2.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM77	双核	1000G	4G	4.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM78	双核	500G	4G	4.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM79	双核	1000G	4G	4.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBM8	四核	500G	2G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBM80	双核	64G	8G	2.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM81	双核	64G	8G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM82	双核	64G	8G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM83	双核	64G	8G	1.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM84	双核	64G	8G	1.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBM9	四核	500G	2G	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBMM	四核	500G	2G	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN01	四核	500G	8G	3.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN02	四核	500G	8G	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN03	四核	500G	8G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN04	四核	500G	8G	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN05	双核	500G	4G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN06	双核	1000G	4G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN07	双核	500G	4G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN08	双核	1000G	4G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN09	双核	500G	8G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBN1	四核	500G	4G	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBN10	双核	1000G	8G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBN11	双核	500G	8G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN12	双核	1000G	8G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN13	双核	128G	2G	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN14	双核	128G	2G	2.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN15	双核	128G	2G	2.41GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN16	双核	128G	2G	2.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN17	双核	500G	2G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN18	双核	1000G	2G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN19	双核	500G	2G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN2	四核	500G	4G	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN20	四核	1000G	4G	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN21	四核	1000G	4G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN22	四核	1000G	4G	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN23	四核	1000G	4G	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN24	四核	1000G	8G	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN3	四核	500G	4G	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN31	双核	128G	4G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN32	双核	128G	4G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBN33	双核	128G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN34	双核	128G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN35	双核	128G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN36	双核	128G	4G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN37	双核	128G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN38	双核	128G	4G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN39	双核	128G	4G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN4	四核	500G	4G	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN40	双核	128G	4G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN41	双核	128G	4G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN42	双核	128G	4G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN43	双核	128G	4G	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN44	双核	128G	4G	2.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN45	双核	128G	4G	2.41GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN46	双核	128G	4G	2.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN47	双核	1000G	2G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN48	双核	500G	2G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBN49	双核	1000G	2G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBN5	四核	500G	4G	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN50	双核	128G	4G	2.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN51	双核	128G	4G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN52	双核	128G	4G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN53	双核	128G	4G	1.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN54	双核	128G	4G	1.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN6	四核	500G	4G	3.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN61	双核	128G	8G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN62	双核	128G	8G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN63	双核	128G	8G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN64	双核	128G	8G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN65	双核	128G	8G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN66	双核	128G	8G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN67	双核	128G	8G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN68	双核	128G	8G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN69	双核	128G	8G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN7	四核	500G	4G	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBN70	双核	128G	8G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBN71	双核	128G	8G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN72	双核	128G	8G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN73	双核	128G	8G	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN74	双核	128G	8G	2.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN75	双核	128G	8G	2.41GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN76	双核	128G	8G	2.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN77	双核	500G	2G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN78	双核	1000G	2G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN79	双核	500G	2G	4.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN8	四核	500G	4G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN80	双核	128G	8G	2.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN81	双核	128G	8G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN82	双核	128G	8G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN83	双核	128G	8G	1.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN84	双核	128G	8G	1.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBN9	四核	500G	4G	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBNN	四核	500G	4G	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBO01	四核	100G	8G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBO02	四核	1000G	8G	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO03	四核	100G	8G	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO04	四核	500G	8G	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO05	四核	1000G	4G	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO06	四核	1000G	4G	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO07	四核	1000G	4G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO08	四核	1000G	4G	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO09	四核	1000G	4G	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO1	四核	500G	8G	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO10	四核	1000G	8G	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO11	四核	1000G	8G	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO12	四核	1000G	8G	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO13	双核	500G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO14	双核	500G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO15	四核	500G	8G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO16	四核	500G	8G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO17	双核	1000G	2G	4.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO18	双核	500G	2G	4.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBO19	双核	1000G	2G	4.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO2	四核	500G	8G	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO20	四核	500G	8G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO21	四核	1000G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO22	四核	1000G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO23	四核	1000G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO24	四核	500G	4G	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO3	四核	500G	8G	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO31	四核	500G	4G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO32	四核	500G	4G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO33	双核	500G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO34	双核	500G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO35	双核	500G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO36	双核	500G	4G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO37	双核	500G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO39	双核	500G	4G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO4	四核	500G	8G	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO40	双核	500G	4G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBO41	双核	500G	4G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO42	双核	500G	4G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO43	双核	500G	4G	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO44	双核	500G	4G	2.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO45	双核	500G	4G	2.41GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO46	双核	500G	4G	2.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO47	双核	500G	2G	4.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO48	双核	1000G	2G	4.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO49	双核	500G	2G	4.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO5	四核	500G	8G	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO50	双核	500G	4G	2.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO51	双核	500G	4G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO52	双核	500G	4G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO53	双核	500G	4G	1.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO54	双核	500G	4G	1.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO6	四核	500G	8G	3.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO61	双核	500G	8G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO62	双核	500G	8G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBO63	双核	500G	8G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO64	双核	500G	8G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO65	双核	500G	8G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO66	双核	500G	8G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO67	双核	500G	8G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO68	双核	500G	8G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO69	双核	500G	8G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO7	四核	500G	8G	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO70	双核	500G	8G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO71	双核	500G	8G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO72	双核	500G	8G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO73	双核	500G	8G	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO74	双核	500G	8G	2.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO75	双核	500G	8G	2.41GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO76	双核	500G	8G	2.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO77	双核	1000G	2G	4.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO78	双核	500G	2G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBO79	双核	1000G	2G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBO8	四核	500G	8G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO80	双核	500G	8G	2.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO81	双核	500G	8G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO82	双核	500G	8G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO83	双核	500G	8G	1.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO84	双核	500G	8G	1.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBO9	四核	500G	8G	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBOO	四核	500G	8G	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP01	四核	500G	8G	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP02	四核	1000G	4G	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP03	四核	1000G	4G	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP04	四核	1000G	4G	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP05	四核	1000G	4G	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP06	四核	1000G	4G	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP07	四核	1000G	4G	3.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP08	四核	1000G	8G	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP09	四核	1000G	4G	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBP1	四核	1000G	2G	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBP10	四核	1000G	8G	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP11	四核	1000G	8G	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP12	四核	1000G	8G	3.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP13	四核	1000G	8G	3.4GH	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP14	双核	1000G	2G	2.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP15	双核	1000G	2G	2.41GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP16	双核	1000G	2G	2.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP17	双核	500G	2G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP18	双核	1000G	2G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP19	四核	500G	4G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP2	四核	1000G	2G	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP20	双核	1000G	2G	2.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP21	双核	1000G	2G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP22	双核	1000G	2G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP23	双核	1000G	2G	1.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP24	双核	1000G	2G	1.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP3	四核	1000G	2G	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP31	双核	1000G	4G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBP32	双核	1000G	4G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP33	双核	1000G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP34	双核	1000G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP35	双核	1000G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP36	双核	1000G	4G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP37	双核	1000G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP38	双核	1000G	4G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP39	双核	1000G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP4	双核	1000G	4G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP41	双核	1000G	4G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP42	双核	1000G	4G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP43	双核	1000G	4G	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP44	双核	1000G	4G	2.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP45	双核	1000G	4G	2.41GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP46	双核	1000G	4G	2.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP47	四核	1000G	4G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP48	四核	500G	4G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBP49	四核	1000G	4G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBP5	四核	1000G	2G	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP50	双核	1000G	4G	2.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP51	双核	1000G	4G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP52	双核	1000G	4G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP53	双核	1000G	4G	1.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP54	双核	1000G	4G	1.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP6	四核	1000G	2G	3.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP61	双核	1000G	8G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP62	双核	1000G	8G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP63	双核	1000G	8G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP64	双核	1000G	8G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP65	双核	1000G	8G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP66	双核	1000G	8G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP67	双核	1000G	8G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP68	双核	1000G	8G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP69	双核	1000G	8G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP7	四核	1000G	2G	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBP70	双核	1000G	8G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBP71	双核	1000G	8G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP72	双核	1000G	8G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP73	双核	1000G	8G	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP74	双核	1000G	8G	2.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP75	双核	1000G	8G	2.41GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP76	双核	1000G	8G	2.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP77	四核	500G	8G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP78	四核	1000G	8G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP79	四核	500G	8G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP8	四核	1000G	2G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP80	双核	1000G	8G	2.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP81	双核	1000G	8G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP82	双核	1000G	8G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP83	双核	1000G	8G	1.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP84	双核	1000G	8G	1.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBP9	双核	1000G	2G	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBPP	四核	1000G	2G	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBQ01	双核	64G	2G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBQ02	双核	64G	2G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ03	双核	64G	2G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ04	双核	64G	2G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ05	双核	64G	2G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ06	双核	64G	2G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ07	双核	64G	2G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ08	双核	64G	2G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ09	双核	64G	2G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ1	四核	1000G	4G	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ10	双核	64G	2G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ11	双核	64G	2G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ12	双核	64G	2G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ13	双核	64G	2G	2.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ14	双核	64G	2G	2.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ15	双核	64G	2G	2.41GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ16	双核	64G	2G	2.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ17	四核	1000G	8G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ18	四核	500G	4G	4.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBQ19	四核	1000G	4G	4.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ2	四核	1000G	4G	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ20	双核	64G	2G	2.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ21	双核	64G	2G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ22	双核	64G	2G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ23	双核	64G	2G	1.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ24	双核	64G	2G	1.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ3	四核	1000G	4G	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ31	双核	64G	4G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ32	双核	64G	4G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ33	双核	64G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ34	双核	64G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ35	双核	64G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ36	双核	64G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ37	双核	64G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ38	双核	64G	4G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ39	双核	64G	4G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBQ4	四核	1000G	4G	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBQ40	双核	64G	4G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ41	双核	64G	4G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ42	双核	64G	4G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ43	双核	64G	4G	2.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ44	双核	64G	4G	2.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ45	双核	64G	4G	2.41GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ46	双核	64G	4G	2.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ47	四核	500G	4G	4.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ48	四核	1000G	4G	4.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ49	四核	500G	8G	4.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ5	四核	1000G	4G	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ50	双核	64G	4G	2.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ51	双核	64G	4G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ52	双核	64G	4G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ53	双核	64G	4G	1.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ54	双核	64G	4G	1.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ6	四核	1000G	4G	3.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBQ61	双核	64G	8G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBQ62	双核	64G	8G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ63	双核	64G	8G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ64	双核	64G	8G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ65	双核	64G	8G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ66	双核	64G	8G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ67	双核	64G	8G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ68	双核	64G	8G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ69	双核	64G	8G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ7	四核	1000G	4G	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ70	双核	64G	8G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ71	双核	64G	8G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ72	双核	64G	8G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ73	双核	64G	8G	2.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ74	双核	64G	8G	2.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ75	双核	64G	8G	2.41GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ76	双核	64G	8G	2.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ77	四核	1000G	8G	4.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBQ78	四核	500G	8G	4.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBQ79	四核	1000G	8G	4.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ8	四核	1000G	4G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ80	双核	64G	8G	2.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ81	双核	64G	8G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ82	双核	64G	8G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ83	双核	64G	8G	1.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ84	双核	64G	8G	1.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQ9	四核	1000G	4G	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBQQ	四核	1000G	4G	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR01	双核	128G	2G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR02	双核	128G	2G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR03	双核	128G	2G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR04	双核	128G	2G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR05	双核	128G	2G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR06	双核	128G	2G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR07	双核	128G	2G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR08	双核	128G	2G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBR09	双核	128G	2G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBR1	四核	1000G	8G	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR10	双核	128G	2G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR11	双核	128G	2G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR12	双核	128G	2G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR13	双核	128G	2G	2.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR14	双核	128G	2G	2.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR15	双核	128G	2G	2.41GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR16	双核	128G	2G	2.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR17	四核	500G	4G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR18	四核	1000G	4G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR19	四核	500G	4G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR2	四核	1000G	8G	2.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR20	双核	128G	2G	2.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR21	双核	128G	2G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR22	双核	128G	2G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR23	双核	1	2G	1.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR24	双核	128G	2G	1.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR3	四核	1000G	8G	2.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBR31	双核	128G	4G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR32	双核	128G	4G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR33	双核	128G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR34	双核	128G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR35	双核	128G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR36	双核	128G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR37	双核	128G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR38	双核	128G	4G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR39	双核	128G	4G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR4	四核	1000G	8G	2.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR40	双核	128G	4G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR41	双核	128G	4G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR42	双核	128G	4G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR43	双核	128G	4G	2.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR44	双核	128G	4G	2.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR45	双核	128G	4G	2.41GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR46	双核	128G	4G	2.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBR47	四核	1000G	4G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBR48	四核	500G	8G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR49	四核	1000G	8G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR5	四核	1000G	8G	3.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR50	双核	128G	4G	2.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR51	双核	128G	4G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR52	双核	128G	4G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR53	双核	128G	4G	1.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR54	双核	128G	4G	1.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR6	四核	1000G	8G	3.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR61	双核	128G	8G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR62	双核	128G	8G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR63	双核	1	8G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR64	双核	128G	8G	3	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR65	双核	128G	8G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR66	双核	128G	8G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR67	双核	128G	8G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR68	双核	128G	8G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBR69	双核	128G	8G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBR7	四核	1000G	8G	3.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR70	双核	128G	8G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR71	双核	128G	8G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR72	双核	128G	8G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR73	双核	128G	8G	2.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR74	双核	128G	8G	2.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR75	双核	128G	8G	2.41GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR76	双核	128G	8G	2.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR77	四核	500G	8G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR78	四核	1000G	8G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR79	四核	500G	16G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR8	四核	1000G	8G	3.3GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR80	双核	128G	8G	2.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR81	双核	128G	8G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR82	双核	128G	8G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR83	双核	128G	8G	1.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBR84	双核	128G	8G	1.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBR9	四核	1000G	8G	3.4GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBRR	四核	1000G	8G	3.5GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS01	双核	500G	2G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS02	双核	500G	2G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS03	双核	500G	2G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS04	双核	500G	2G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS05	双核	500G	2G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS06	双核	500G	2G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS07	双核	500G	2G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS08	双核	500G	2G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS09	双核	500G	2G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS10	双核	500G	2G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS11	双核	500G	2G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS12	双核	500G	2G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS13	双核	500G	2G	2.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS14	双核	500G	2G	2.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS15	双核	500G	2G	2.41GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS16	双核	500G	2G	2.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBS17	四核	1000G	16G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBS18	四核	500G	16G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS19	四核	1000G	16G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS20	双核	500G	2G	2.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS21	双核	500G	2G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS22	双核	500G	2G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS23	双核	500G	2G	1.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS24	双核	500G	2G	1.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS31	双核	500G	4G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS32	双核	500G	4G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS33	双核	500G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS34	双核	500G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS35	双核	500G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS36	双核	500G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS37	双核	500G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS38	双核	500G	4G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS39	双核	500G	4G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS40	双核	500G	4G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBS41	双核	500G	4G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBS42	双核	500G	4G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS43	双核	500G	4G	2.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS44	双核	500G	4G	2.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS45	双核	500G	4G	2.41GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS46	双核	500G	4G	2.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS47	四核	500G	16G	4.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS48	四核	1000G	16G	4.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS49	四核	500G	16G	4.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS50	双核	500G	4G	2.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS51	双核	500G	4G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS52	双核	500G	4G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS53	双核	1000G	4G	1.7GHz	1200MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS54	双核	500G	4G	1.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS61	双核	500G	8G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS62	双核	500G	8G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS63	双核	500G	8G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS64	双核	500G	8G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBS65	双核	500G	8G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBS66	双核	500G	8G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS67	双核	500G	8G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS68	双核	500G	8G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS69	双核	500G	8G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS70	双核	500G	8G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS71	双核	500G	8G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS72	双核	500G	8G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS73	双核	500G	8G	2.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS74	双核	500G	8G	2.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS75	双核	500G	8G	2.41GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS76	双核	500G	8G	2.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS77	四核	1000G	16G	4.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS78	四核	500G	16G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS79	四核	1000G	16G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS80	双核	500G	8G	2.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS81	双核	500G	8G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBS82	双核	500G	8G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBS83	双核	500G	8G	1.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBS84	双核	500G	8G	1.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT01	双核	1000G	2G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT02	双核	1000G	2G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT03	双核	1000G	2G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT04	双核	1000G	2G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT05	双核	1000G	2G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT06	双核	1000G	2G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT07	双核	1000G	2G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT08	双核	1000G	2G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT09	双核	1000G	2G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT10	双核	1000G	2G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT11	双核	1000G	2G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT12	双核	1000G	2G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT13	双核	1000G	2G	2.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT14	双核	1000G	2G	2.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT15	双核	1000G	2G	2.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT16	双核	1000G	2G	2.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBT17	四核	500G	16G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBT18	四核	1000G	16G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT19	四核	2000G	16G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT20	双核	1000G	2G	2.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT21	双核	1000G	2G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT22	双核	1000G	2G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT23	双核	1000G	2G	1.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT24	双核	1000G	2G	1.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT31	双核	1000G	4G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT32	双核	1000G	4G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT33	双核	1000G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT34	双核	1000G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT35	双核	1000G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT36	双核	1000G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT37	双核	1000G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT38	双核	1000G	4G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT39	双核	1000G	4G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT40	双核	1000G	4G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT41	双核	1000G	4G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBT42	双核	1000G	4G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT43	双核	1000G	4G	2.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT44	双核	1000G	4G	2.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT45	双核	1000G	4G	2.41GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT46	双核	1000G	4G	2.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT47	四核	4000G	16G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT48	四核	2000G	16G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT49	四核	4000G	16G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT50	双核	1000G	4G	2.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT51	双核	1000G	4G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT52	双核	1000G	4G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT53	双核	1000G	4G	1.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT54	双核	1000G	4G	1.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT61	双核	1000G	8G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT62	双核	1000G	8G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT63	双核	1000G	8G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT64	双核	1000G	8G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBT65	双核	1000G	8G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBT66	双核	1000G	8G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT67	双核	1000G	8G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT68	双核	1000G	8G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT69	双核	1000G	8G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT70	双核	1000G	8G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT71	双核	1000G	8G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT72	双核	1000G	8G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT73	双核	1000G	8G	2.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT74	双核	1000G	8G	2.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT75	双核	1000G	8G	2.41GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT76	双核	1000G	8G	2.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT77	四核	2000G	16G	4.1GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT78	四核	4000G	16G	4.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT79	四核	2000G	16G	4.2GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT80	双核	1000G	8G	2.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT81	双核	1000G	8G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBT82	双核	1000G	8G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBT83	双核	1000G	8G	1.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBT84	双核	1000G	8G	1.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU01	四核	1128G	2G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU02	四核	1128G	2G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU03	四核	1128G	2G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU04	四核	1128G	2G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU05	四核	1128G	2G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU06	四核	1128G	2G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU07	四核	1128G	2G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU08	四核	1128G	2G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU09	四核	1128G	2G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU10	四核	1128G	2G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU11	四核	1128G	2G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU12	四核	1128G	2G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU13	四核	1128G	2G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU14	四核	1128G	2G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU15	四核	1128G	2G	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU16	四核	1128G	2G	2.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBU17	四核	1128G	2G	2.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBU18	四核	1128G	2G	2.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU19	四核	1128G	2G	2.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU20	四核	1128G	2G	2.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU21	四核	1128G	2G	2.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU22	四核	1128G	2G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU23	四核	1128G	2G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU24	四核	1128G	2G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU31	四核	1128G	4G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU32	四核	1128G	4G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU33	四核	1128G	4G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU34	四核	1128G	4G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU35	四核	1128G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU36	四核	1128G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU37	四核	1128G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU38	四核	1128G	4G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU39	四核	1128G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU40	四核	1128G	4G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU41	四核	1128G	4G	3.0GHz	1	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBU42	四核	1128G	4G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU43	四核	1128G	4G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU44	四核	1128G	4G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU45	四核	1128G	4G	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU46	四核	1128G	4G	2.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU47	四核	1128G	4G	2.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU48	四核	11	4G	2.3GHz	1	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU49	四核	1128G	4G	2.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU50	四核	1128G	4G	2.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU51	四核	11	4G	2.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU52	四核	1128G	2G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU53	四核	1128G	2G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU54	四核	1128G	4G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU61	四核	1128G	8G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU62	四核	1128G	8G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU63	四核	1128G	8G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU64	四核	1128G	8G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBU65	四核	1128G	8G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBU66	四核	1128G	8G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU67	四核	1128G	8G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU68	四核	1128G	8G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU69	四核	1128G	8G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU70	四核	1128G	8G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU71	四核	1128G	8G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU72	四核	1128G	8G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU73	四核	1128G	8G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU74	四核	1128G	8G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU75	四核	1128G	8G	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU76	四核	1128G	8G	2.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU77	四核	1128G	8G	2.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU78	四核	1128G	8G	2.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU79	四核	1128G	8G	2.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU80	四核	1128G	8G	2.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBU81	四核	1128G	8G	2.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBU82	四核	1128G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBU83	四核	1128G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBU84	四核	1128G	4G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV01	四核	128G	2G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV02	四核	128G	2G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV03	四核	128G	2G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV04	四核	128G	2G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV05	四核	128G	2G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV06	四核	128G	2G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV07	四核	128G	2G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV08	四核	128G	2G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV09	四核	128G	2G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV10	四核	128G	2G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV11	四核	128G	2G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV12	四核	128G	2G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV13	四核	128G	2G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV14	四核	128G	2G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV15	四核	128G	2G	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV16	四核	128G	2G	2.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBV17	四核	128G	2G	2.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBV18	四核	128G	2G	2.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV19	四核	128G	2G	2.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV20	四核	128G	2G	2.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV21	四核	128G	2G	2.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV22	四核	1128G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV23	四核	1128G	8G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV24	四核	1128G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV31	四核	128G	4G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV32	四核	128G	4G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV33	四核	128G	4G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV34	四核	128G	4G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV35	四核	128G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV36	四核	128G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV37	四核	128G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV38	四核	128G	4G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV39	四核	128G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV40	四核	128G	4G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV41	四核	128G	4G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBV42	四核	128G	4G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV43	四核	128G	4G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV44	四核	128G	4G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV45	四核	128G	4G	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV46	四核	128G	4G	2.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV47	四核	128G	4G	2.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV48	四核	128G	4G	2.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV49	四核	128G	4G	2.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV50	四核	128G	4G	2.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV51	四核	128G	4G	2.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV52	四核	1128G	8G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV53	四核	1128G	8G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV54	四核	1128G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV61	四核	128G	8G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV62	四核	128G	8G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV63	四核	128G	8G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV64	四核	128G	8G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBV65	四核	128G	8G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBV66	四核	128G	8G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV67	四核	128G	8G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV68	四核	128G	8G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV69	四核	128G	8G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV70	四核	128G	8G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV71	四核	128G	8G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV72	四核	128G	8G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV73	四核	128G	8G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV74	四核	128G	8G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV75	四核	128G	8G	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV76	四核	128G	8G	2.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV77	四核	128G	8G	2.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV78	四核	128G	8G	2.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV79	四核	128G	8G	2.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV80	四核	128G	8G	2.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBV81	四核	128G	8G	2.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBV82	四核	1128G	2G	4.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBV83	四核	1128G	2G	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBV84	四核	1128G	2G	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW01	四核	500G	2G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW02	四核	500G	2G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW03	四核	500G	2G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW04	四核	500G	2G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW05	四核	500G	2G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW06	四核	500G	2G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW07	四核	500G	2G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW08	四核	500G	2G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW09	四核	500G	2G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW10	四核	500G	2G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW11	四核	500G	2G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW12	四核	500G	2G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW13	四核	500G	2G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW14	四核	500G	2G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW15	四核	500G	2G	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW16	四核	500G	2G	2.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBW17	四核	500G	2G	2.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBW18	四核	500G	2G	2.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW19	四核	500G	2G	2.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW20	四核	500G	2G	2.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW21	四核	500G	2G	2.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW22	四核	1128G	2G	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW23	四核	1128G	2G	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW24	四核	1128G	4G	4.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW31	四核	500G	4G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW32	四核	500G	4G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW33	四核	500G	4G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW34	四核	500G	4G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW35	四核	500G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW36	四核	500G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW37	四核	500G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW38	四核	500G	4G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW39	四核	500G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW40	四核	500G	4G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW41	四核	500G	4G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBW42	四核	500G	4G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW43	四核	500G	4G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW44	四核	500G	4G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW45	四核	500G	4G	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW46	四核	500G	4G	2.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW47	四核	500G	4G	2.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW48	四核	500G	4G	2.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW49	四核	500G	4G	2.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW50	四核	500G	4G	2.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW51	四核	500G	4G	2.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW52	四核	1128G	4G	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW53	四核	1128G	4G	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW54	四核	1128G	4G	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW61	四核	500G	8G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW62	四核	500G	8G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW63	四核	500G	8G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW64	四核	500G	8G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBW65	四核	500G	8G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBW66	四核	500G	8G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW67	四核	500G	8G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW68	四核	500G	8G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW69	四核	500G	8G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW70	四核	500G	8G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW71	四核	500G	8G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW72	四核	500G	8G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW73	四核	500G	8G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW74	四核	500G	8G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW75	四核	500G	8G	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW76	四核	500G	8G	2.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW77	四核	500G	8G	2.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW78	四核	500G	8G	2.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW79	四核	500G	8G	2.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW80	四核	500G	8G	2.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBW81	四核	500G	8G	2.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBW82	四核	1128G	4G	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBW83	四核	1128G	8G	4.0GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBW84	四核	1128G	8G	3.9GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX01	四核	1000G	2G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX02	四核	1000G	2G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX03	四核	1000G	2G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX04	四核	1000G	2G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX05	四核	1000G	2G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX06	四核	1000G	2G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX07	四核	1000G	2G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX08	四核	1000G	2G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX09	四核	1000G	2G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX10	四核	1000G	2G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX11	四核	1000G	2G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX12	四核	1000G	2G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX13	四核	1000G	2G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX14	四核	1000G	2G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX15	四核	1000G	2G	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX16	四核	1000G	2G	2.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBX17	四核	1000G	2G	2.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBX18	四核	1000G	2G	2.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX19	四核	1000G	2G	2.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX20	四核	1000G	2G	2.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX21	四核	1000G	2G	2.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX22	四核	1128G	8G	3.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX23	四核	1128G	8G	3.7GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX24	四核	1128G	8G	3.6GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX31	四核	1000G	4G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX32	四核	1000G	4G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX33	四核	1000G	4G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX34	四核	1000G	4G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX35	四核	1000G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX36	四核	1000G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX37	四核	1000G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX38	四核	1000G	4G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX39	四核	1000G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX40	四核	1000G	4G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX41	四核	1000G	4G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBX42	四核	1000G	4G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX43	四核	1000G	4G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX44	四核	1000G	4G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX45	四核	1000G	4G	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX46	四核	1000G	4G	2.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX47	四核	1000G	4G	2.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX48	四核	1000G	4G	2.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX49	四核	1000G	4G	2.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX50	四核	1000G	4G	2.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX51	四核	1000G	4G	2.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX52	四核	128G	2G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX53	四核	500G	2G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX54	四核	1000G	2G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX61	四核	1000G	8G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX62	四核	1000G	8G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX63	四核	1000G	8G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX64	四核	1000G	8G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBX65	四核	1000G	8G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBX66	四核	1000G	8G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX67	四核	1000G	8G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX68	四核	1000G	8G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX69	四核	1000G	8G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX70	四核	1000G	8G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX71	四核	1000G	8G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX72	四核	1000G	8G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX73	四核	1000G	8G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX74	四核	1000G	8G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX75	四核	1000G	8G	2.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX76	四核	1000G	8G	2.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX77	四核	1000G	8G	2.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX78	四核	1000G	8G	2.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX79	四核	1000G	8G	2.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX80	四核	1000G	8G	2.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBX81	四核	1000G	8G	2.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBX82	四核	1128G	2G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBX83	四核	1128G	4G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBX84	四核	128G	4G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY01	四核	1128G	2G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY02	四核	1128G	2G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY03	四核	1128G	2G	3.8GHz	1	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY04	四核	1128G	2G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY05	四核	1128G	2G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY06	四核	1128G	2G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY07	四核	1128G	2G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY08	四核	1128G	2G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY09	四核	1128G	2G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY10	四核	1128G	2G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY11	四核	1128G	2G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY12	四核	1128G	2G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY13	四核	1128G	2G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY14	四核	1128G	2G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY15	四核	1128G	2G	2.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY16	四核	1128G	2G	2.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBY17	四核	1128G	2G	2.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBY18	四核	1128G	2G	2.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY19	四核	1128G	2G	2.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY20	四核	11	2G	2.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY21	四核	1128G	2G	2.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY22	四核	1000G	4G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY23	四核	1128G	4G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY24	四核	128G	8G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY31	四核	1128G	4G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY32	四核	1128G	4G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY33	四核	1128G	4G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY34	四核	1128G	4G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY35	四核	1128G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY36	四核	1128G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY37	四核	1128G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY38	四核	1128G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY39	四核	1128G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY40	四核	1128G	4G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY41	四核	1128G	4G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBY42	四核	1128G	4G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY43	四核	1128G	4G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY44	四核	1128G	4G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY45	四核	1128G	4G	2.6GHz	1	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY46	四核	1128G	4G	2.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY47	四核	1128G	4G	2.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY48	四核	1128G	4G	2.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY49	四核	1128G	4G	2.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY50	四核	1128G	4G	2.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY51	四核	1128G	4G	2.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY52	四核	500G	8G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY53	四核	1000G	8G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY54	四核	1128G	8G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY61	四核	1128G	8G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY62	四核	1128G	8G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY63	四核	1128G	8G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBY64	四核	11	8G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBY65	四核	1128G	8G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBY66	四核	1128G	8G	3.5GHz	1	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY67	四核	1128G	8G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY68	四核	1128G	8G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY69	四核	1128G	8G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY70	四核	1128G	8G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY71	四核	1128G	8G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY72	四核	1128G	8G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY73	四核	1128G	8G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY74	四核	1128G	8G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY75	四核	1128G	8G	2.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY76	四核	1128G	8G	2.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY77	四核	1128G	8G	2.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY78	四核	1128G	8G	2.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY79	四核	1128G	8G	2.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY80	四核	1128G	8G	2.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBY81	四核	1128G	8G	2.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBY82	四核	128位	2G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBY83	四核	500G	2G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBY84	四核	1000G	2G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ01	四核	128G	2G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ02	四核	128G	2G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ03	四核	128G	2G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ04	双核	128G	2G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ05	四核	128G	2G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ06	四核	128G	2G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ07	四核	128G	2G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ08	四核	128G	2G	3.4GH	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ09	四核	128G	2G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ10	四核	128G	2G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ11	四核	128G	2G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ12	四核	128G	2G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ13	四核	128G	2G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ14	四核	128G	2G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ15	四核	128G	2G	2.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ16	四核	128G	2G	2.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBZ17	四核	128G	2G	2.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBZ18	四核	128G	2G	2.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ19	四核	128G	2G	2.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ20	四核	128G	2G	2.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ21	四核	128G	2G	2.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ22	四核	1128G	2G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ23	四核	128G	4G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ24	四核	128G	4G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ31	四核	128G	4G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ32	四核	128G	4G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ33	四核	128G	4G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ34	四核	128G	4G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ35	四核	128G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ36	四核	128G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ37	四核	128G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ38	四核	128G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ39	四核	128G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ40	双核	128G	4G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ41	四核	128G	4G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBZ42	四核	128G	4G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ43	四核	128G	4G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ44	四核	128G	4G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ45	四核	128G	4G	2.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ46	四核	128G	4G	2.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ47	四核	128G	4G	2.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ48	四核	128G	4G	2.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ49	四核	128G	4G	2.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ50	四核	128G	4G	2.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ51	四核	128G	4G	2.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ52	四核	1000G	4G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ53	四核	128G	4G	1.8GHz	1600MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ54	四核	128G	8G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ61	四核	128位	8G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ62	四核	128G	8G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ63	四核	128G	8G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBZ64	四核	128G	8G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBZ65	四核	128G	8G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBZ66	四核	128G	8G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ67	四核	128G	8G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ68	四核	128G	8G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ69	四核	128G	8G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ70	四核	128G	8G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ71	四核	128G	8G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ72	四核	128G	8G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ73	四核	128G	8G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ74	四核	128G	8G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ75	四核	128G	8G	2.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ76	四核	128G	8G	2.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ77	四核	128G	8G	2.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ78	四核	128G	8G	2.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ79	四核	128G	8G	2.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ80	四核	128G	8G	2.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPBZ81	四核	128G	8G	2.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPBZ82	四核	500G	8G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPBZ83	四核	1000G	8G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPBZ84	四核	1128G	8G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPCM01	双核	32G	2G	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPCM02	双核	32G	2G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPCM03	双核	32G	2G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPCM04	双核	32G	2G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPCM05	双核	32G	2G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPCM06	双核	32G	2G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPCM07	双核	32G	2G	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPCM08	双核	32G	2G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPCM09	双核	32G	2G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPCM10	双核	4000G	2G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPCM11	双核	32G	2G	1.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPCM12	双核	32G	2G	1.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPCN01	双核	32G	4G	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPCN02	双核	32G	4G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPCN03	双核	32G	4G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPCN04	双核	32G	4G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPCN05	双核	32G	4G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPDN06	双核	32G	4G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPDN07	双核	32G	4G	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPDN08	双核	32G	4G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPDN09	双核	32G	4G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPDN10	双核	32G	4G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPDN11	双核	32G	4G	1.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPDN12	双核	32G	4G	1.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPDM01	双核	64G	2G	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPDM02	双核	64G	2G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPDM03	双核	64G	2G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPDM04	双核	64G	2G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPDM05	双核	64G	2G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPDM06	双核	64G	2G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPDM07	双核	64G	2G	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPDM08	双核	64G	2G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPDM09	双核	64G	2G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPDM10	双核	64G	2G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPDM11	双核	64G	2G	1.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPDM12	双核	64G	2G	1.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPDN01	双核	64G	4G	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPDN02	双核	64G	4G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPDN03	双核	64G	4G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPDN04	双核	64G	4G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPDN05	双核	64G	4G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPDN06	双核	64G	4G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPDN07	双核	64G	4G	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPDN08	双核	64G	4G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPDN09	双核	64G	4G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPDN10	双核	64G	4G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPDN12	双核	64G	4G	1.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPDM01	双核	128G	2G	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPDM02	双核	128G	2G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPDM03	双核	128G	2G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPDM04	双核	128G	2G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPDM05	双核	128G	2G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPDM06	双核	128G	2G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPEN07	双核	128G	2G	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPEN08	双核	128G	2G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPEN09	双核	128G	2G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPEN10	双核	128G	2G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPEN11	双核	128G	2G	1.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPEN12	双核	128G	2G	1.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPEN01	双核	128G	4G	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPEN02	双核	128G	4G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPEN03	双核	128G	4G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPEN04	双核	128G	4G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPEN05	双核	128G	4G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPEN06	双核	128G	4G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPEN07	双核	128G	4G	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPEN08	双核	128G	4G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPEN09	双核	128G	4G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPEN10	双核	128G	4G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPEN11	双核	128G	4G	1.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPEN12	双核	128G	4G	1.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPFM01	双核	256G	2G	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPFM02	双核	256G	2G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPFM03	双核	256G	2G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPFM04	双核	256G	2G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPFM05	双核	256G	2G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPFM06	双核	256G	2G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPFM07	双核	256G	2G	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPFM08	双核	256G	2G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPFM09	双核	256G	2G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPFM10	双核	256G	2G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPFM11	双核	256G	2G	1.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPFM12	双核	256G	2G	1.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPFN01	双核	256G	4G	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPFN02	双核	256G	4G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPFN03	双核	256G	4G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPFN04	双核	256G	4G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPFN05	双核	256G	4G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPFN06	双核	256G	4G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPFN07	双核	256G	4G	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPFN08	双核	256G	4G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPFN09	双核	256G	4G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPFN10	双核	256G	4G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPFN11	双核	256G	4G	1.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPFN12	双核	256G	4G	1.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPGM01	双核	500G	2G	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPGM02	双核	500G	2G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPGM03	双核	500G	2G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPGM04	双核	500G	2G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPGM05	双核	500G	2G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPGM06	双核	500G	2G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPGM07	双核	500G	2G	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPGM08	双核	500G	2G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPGM09	双核	500G	2G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPGM10	双核	500G	2G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPGM11	双核	500G	2G	1.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
HFMPGM12	双核	500G	2G	1.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPGN01	双核	500G	4G	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPGN02	双核	500G	4G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPGN03	双核	500G	4G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPGN04	双核	500G	4G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPGN05	双核	500G	4G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPGN06	双核	500G	4G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPGN07	双核	500G	4G	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPGN08	双核	500G	4G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPGN09	双核	500G	4G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPGN10	双核	500G	4G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPGN11	双核	500G	4G	1.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPGN12	双核	500G	4G	1.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPHM01	双核	1000G	2G	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPHM02	双核	1000G	2G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPHM03	双核	1000G	2G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPHM04	双核	1000G	2G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPHM05	双核	1000G	2G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPHM06	双核	1000G	2G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	HFMPHM07	双核	1000G	2G	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPHM08	双核	1000G	2G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPHM09	双核	1000G	2G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPHM10	双核	1000G	2G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPHM11	双核	1000G	2G	1.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPHM12	双核	1000G	2G	1.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPHN01	双核	1000G	4G	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPHN02	双核	1000G	4G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPHN03	双核	1000G	4G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPHN04	双核	1000G	4G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPHN05	双核	1000G	4G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPHN06	双核	1000G	4G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPHN07	双核	1000G	4G	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPHN08	双核	1000G	4G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPHN09	双核	1000G	4G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPHN10	双核	1000G	4G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			HFMPHN11	双核	1000G	4G	1.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
HFMPHN12	双核	1000G	4G	1.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	M200HCA	双核	320G	2G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCA1	双核	320G	2G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCA2	双核	320G	2G	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCA3	双核	320G	2G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCA4	双核	320G	2G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCA5	双核	320G	2G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCA6	双核	320G	2G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCA7	双核	320G	2G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCAA	双核	500G	2G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCAB	双核	500G	2G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCAC	双核	500G	2G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCAD	双核	500G	2G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCAE	双核	500G	2G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCAF	双核	500G	2G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCAG	双核	500G	2G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCAH	双核	500G	2G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
M200HCAI	双核	500G	2G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
M200HCAJ	双核	500G	2G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	M200HCAK	双核	500G	2G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCAL	双核	500G	2G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCAM	双核	500G	2G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCAN	双核	500G	2G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCAO	双核	500G	2G	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCAP	双核	500G	2G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCAQ	双核	500G	2G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCAR	双核	500G	2G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCAS	双核	500G	2G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCAT	双核	500G	2G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCAU	双核	500G	2G	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCAV	双核	500G	2G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCAW	双核	500G	2G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCAX	双核	500G	2G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCB	双核	500G	2G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCB1	双核	500G	2G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCB2	双核	500G	2G	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
M200HCB3	双核	500G	2G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	M200HCBA4	双核	500G	2G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCBA5	双核	500G	2G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCBA6	双核	500G	2G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCBA7	双核	500G	2G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCBA	双核	500G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCBB	双核	500G	4G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCBC	双核	500G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCBD	双核	500G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCBE	双核	500G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCBF	双核	500G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCBG	双核	500G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCBH	双核	500G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCBI	双核	500G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCBJ	双核	500G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCBK	双核	500G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCBL	双核	500G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
M200HCBM	双核	500G	4G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			
M200HCBN	双核	500G	4G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	M200HCBO	双核	500G	4G	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCBP	双核	500G	4G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCBQ	双核	500G	4G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCBR	双核	500G	4G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCBS	双核	500G	4G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCBT	双核	500G	4G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCBU	双核	500G	4G	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCBV	双核	500G	4G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCBW	双核	500G	4G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCBX	双核	500G	4G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCC	双核	320G	4G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCC1	双核	320G	4G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCC2	双核	320G	4G	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCC3	双核	320G	4G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCC4	双核	320G	4G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCC5	双核	320G	4G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCC6	双核	320G	4G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
M200HCC7	双核	320G	4G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	M200HCCA	双核	1000G	2G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCCB	双核	1000G	2G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCCC	双核	1000G	2G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCCD	双核	1000G	2G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCCE	双核	1000G	2G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCCF	双核	1000G	2G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCCG	双核	1000G	2G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCCH	双核	1000G	2G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCCI	双核	1000G	2G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCCJ	双核	1000G	2G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCKK	双核	1000G	2G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCCL	双核	1000G	2G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCCM	双核	1000G	2G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCCN	双核	1000G	2G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCCO	双核	1000G	2G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCCP	双核	1000G	2G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCCQ	双核	1000G	2G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
M200HCCR	双核	1000G	2G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	M200HCCS	双核	1000G	2G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCCT	双核	1000G	2G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCCU	双核	1000G	2G	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCCV	双核	1000G	2G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCCW	双核	1000G	2G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCCX	双核	1000G	2G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCD	双核	500G	4G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCD1	双核	500G	4G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCD2	双核	500G	4G	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCD3	双核	500G	4G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCD4	双核	500G	4G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCD5	双核	500G	4G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCD6	双核	500G	4G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCD7	双核	500G	4G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCDA	双核	1000G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCDB	双核	1000G	4G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCDC	双核	1000G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
M200HCDD	双核	1000G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	M200HCDE	双核	1000G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCDF	双核	1000G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCDG	双核	1000G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCDH	双核	1000G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCDI	双核	1000G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCDJ	双核	1000G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCDK	双核	1000G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCDL	双核	1000G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCDM	双核	1000G	4G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCDN	双核	1000G	4G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCDO	双核	1000G	4G	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCDP	双核	1000G	4G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCDQ	双核	1000G	4G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCDR	双核	1000G	4G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCDS	双核	1000G	4G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCDT	双核	1000G	4G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCDU	双核	1000G	4G	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
M200HCDV	双核	1000G	4G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	M200HCDW	双核	1000G	4G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M200HCDX	双核	1000G	4G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M215HC	双核	500G	4G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M215NC	双核	500G	4G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M215NC50	双核	320G	2G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M215NC51	双核	320G	2G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M215NC52	双核	320G	2G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M215NC53	双核	320G	2G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M215NC54	双核	320G	2G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M215NC55	双核	320G	2G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M215NC56	双核	320G	2G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M215NC57	双核	320G	2G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M215NC58	双核	320G	2G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M215NC59	双核	320G	2G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M215NC60	双核	500G	2G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M215NC61	双核	500G	2G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M215NC62	双核	500G	2G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
M215NC63	双核	500G	2G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	M215NC64	双核	500G	2G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M215NC65	双核	500G	2G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M215NC66	双核	500G	2G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M215NC67	双核	500G	2G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M215NC68	双核	500G	2G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M215NC69	双核	500G	2G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M215NC70	双核	320G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M215NC71	双核	320G	4G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M215NC72	双核	320G	4G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M215NC73	双核	320G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M215NC74	双核	320G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M215NC75	双核	320G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M215NC76	双核	320G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M215NC77	双核	320G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M215NC78	双核	320G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M215NC79	双核	320G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M215NC80	双核	500G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
M215NC81	双核	500G	4G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	M215NC82	双核	500G	4G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M215NC83	双核	500G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M215NC84	双核	500G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M215NC85	双核	500G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M215NC86	双核	500G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M215NC87	双核	500G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M215NC88	双核	500G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			M215NC89	双核	500G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE5451	双核	320G	4G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE5452	双核	320G	2G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE5453	双核	320G	4G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE5454	双核	320G	4G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545A	双核	320G	4G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AA1	双核	320G	2G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AA2	双核	320G	2G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AA3	双核	320G	2G	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AA4	双核	320G	2G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AA5	双核	320G	2G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	NE545AA6	双核	320G	2G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AA7	双核	320G	2G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AA8	双核	320G	2G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AB1	双核	500G	2G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AB2	双核	500G	2G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AB3	双核	500G	2G	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AB4	双核	500G	2G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AB5	双核	500G	2G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AB6	双核	500G	2G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AB7	双核	500G	2G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AB8	双核	500G	2G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AC1	双核	320G	4G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AC2	双核	320G	4G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AC3	双核	320G	4G	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AC4	双核	320G	4G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AC5	双核	320G	4G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AC6	双核	320G	4G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AC7	双核	320G	4G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
12	深圳市神舟电脑股份有限公司	(第1553808号商标)	NE545AC8	双核	320G	4G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AD1	双核	500G	4G	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AD2	双核	500G	4G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AD3	双核	500G	4G	1.9GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AD4	双核	500G	4G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AD5	双核	500G	4G	2.1GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AD6	双核	500G	4G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AD7	双核	500G	4G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545AD8	双核	500G	4G	2.4GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE545B	双核	320G	4G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE5701	双核	320G	2G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE5702	双核	320G	2G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
			NE570B	双核	320G	2G	1.8GHz	集成	集成	CEC 007 72618254-4--1	2018-03-30
13	苏州三星电子电脑有限公司	SAMSUNG (第3038519号)	台式电脑500A2J	双核	1128G	8G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 74247320-2	2019-05-12
			台式电脑500A2L	双核	1256G	8G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 74247320-2	2019-05-12
			台式电脑501A2J	双核	1128G	8G	1.7GHz	集成	集成	CEC 007 74247320-2	2019-05-12
			台式电脑501A2L	双核	1256G	8G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 74247320-2	2019-05-12
			台式电脑505A2G	四核	1000G	8G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 74247320-2	2019-05-12

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
13	苏州三星电子电脑有限公司	SAMSUNG (第3038519号)	台式电脑515A2G	四核	1000G	8G	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 74247320-2	2019-05-12
			台式电脑700A4L	四核	1256G	8G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 74247320-2	2019-05-12
			台式电脑700A7K	双核	1128G	8G	2.2GHz	集成	集成	CEC 007 74247320-2	2019-05-12
			台式电脑700A7L	双核	1128G	8G	2.3GHz	集成	集成	CEC 007 74247320-2	2019-05-12
			台式电脑DB400S3A	四核	1256G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 74247320-2	2019-05-12
			台式电脑DB400S6A	四核	1256G	8G	3.7GHz	1024MHz	64位	CEC 007 74247320-2	2019-05-12
			台式电脑DB400S6B	四核	1256G	16G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 74247320-2	2019-05-12
			台式电脑DB-Z400	四核	1000G	8G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 74247320-2	2019-05-12
			台式电脑DP700C6A	四核	1256G	16G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 74247320-2	2019-05-12
14	同方股份有限公司	TF PRO	TF PRO S3-7001	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7002	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7003	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7004	2核	1512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7005	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7006	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7007	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7008	2核	1512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7009	2核	1000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	TF PRO	TF PRO S3-7010	2核	1128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7011	2核	1256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7012	2核	1512G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7013	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7014	2核	2128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7015	2核	2256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7016	2核	2512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7017	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7018	2核	2128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7019	2核	2256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7020	2核	2512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7021	2核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7022	2核	2128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7023	2核	2256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7024	2核	2512G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7025	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7026	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
TF PRO S3-7027	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	TF PRO	TF PRO S3-7028	2核	1512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7029	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7030	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7031	2核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7032	2核	1512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7033	2核	1000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7034	2核	1128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7035	2核	1256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7036	2核	1512G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7037	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7038	2核	2128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7039	2核	2256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7040	2核	2512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7041	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7042	2核	2128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7043	2核	2256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
TF PRO S3-7044	2核	2512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
TF PRO S3-7045	2核	2000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	TF PRO	TF PRO S3-7046	2核	2128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7047	2核	2256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7048	2核	2512G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7049	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7050	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7051	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7052	2核	1512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7053	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7054	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7055	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7056	2核	1512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7057	2核	1000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7058	2核	1128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7059	2核	1256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7060	2核	1512G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7061	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
TF PRO S3-7062	2核	2128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
TF PRO S3-7063	2核	2256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	TF PRO	TF PRO S3-7064	2核	2512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7065	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7066	2核	2128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7067	2核	2256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7068	2核	2512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7069	2核	2000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7070	2核	2128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7071	2核	2256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7072	2核	2512G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7073	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7074	2核	1128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7075	2核	1256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7076	2核	1512G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7077	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7078	2核	1128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7079	2核	1256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7080	2核	1512G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
TF PRO S3-7081	2核	1000G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	TF PRO	TF PRO S3-7082	2核	1128G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7083	2核	1256G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7084	2核	1512G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7085	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7086	2核	2128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7087	2核	2256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7088	2核	2512G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7089	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7090	2核	2128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7091	2核	2256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7092	2核	2512G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7093	2核	2000G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7094	2核	2128G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7095	2核	2256G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7096	2核	2512G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7097	2核	1000G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7098	2核	1128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
TF PRO S3-7099	2核	1256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	TF PRO	TF PRO S3-7100	2核	1512G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7101	2核	1000G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7102	2核	1128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7103	2核	1256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7104	2核	1512G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7105	2核	1000G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7106	2核	1128G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7107	2核	1256G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7108	2核	1512G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7109	2核	2000G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7110	2核	2128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7111	2核	2256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7112	2核	2512G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7113	2核	2000G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7114	2核	2128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7115	2核	2256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7116	2核	2512G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
TF PRO S3-7117	2核	2000G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	TF PRO	TF PRO S3-7118	2核	2128G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7119	2核	2256G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7120	2核	2512G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7121	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7122	2核	1128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7123	2核	1256G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7124	2核	1512G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7125	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7126	2核	1128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7127	2核	1256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7128	2核	1512G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7129	2核	1000G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7130	2核	1128G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7131	2核	1256G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7132	2核	1512G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7133	2核	2000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
TF PRO S3-7134	2核	2128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
TF PRO S3-7135	2核	2256G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	TF PRO	TF PRO S3-7136	2核	2512G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7137	2核	2000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7138	2核	2128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7139	2核	2256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7140	2核	2512G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7141	2核	2000G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7142	2核	2128G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7143	2核	2256G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7144	2核	2512G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7145	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7146	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7147	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7148	4核	1512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7149	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7150	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7151	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
TF PRO S3-7152	4核	1512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
TF PRO S3-7153	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	TF PRO	TF PRO S3-7154	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7155	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7156	4核	1512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7157	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7158	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7159	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7160	4核	2512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7161	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7162	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7163	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7164	4核	2512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7165	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7166	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7167	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7168	4核	2512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7169	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7170	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
TF PRO S3-7171	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	TF PRO	TF PRO S3-7172	4核	1512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7173	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7174	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7175	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7176	4核	1512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7177	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7178	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7179	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7180	4核	1512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7181	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7182	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7183	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7184	4核	2512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7185	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7186	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7187	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7188	4核	2512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
TF PRO S3-7189	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	TF PRO	TF PRO S3-7190	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7191	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7192	4核	2512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7193	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7194	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7195	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7196	4核	1512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7197	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7198	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7199	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7200	4核	1512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7201	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7202	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7203	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7204	4核	1512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7205	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7206	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
TF PRO S3-7207	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	TF PRO	TF PRO S3-7208	4核	2512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7209	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7210	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7211	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7212	4核	2512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7213	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7214	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7215	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7216	4核	2512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7217	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7218	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7219	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7220	4核	1512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7221	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7222	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7223	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7224	4核	1512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
TF PRO S3-7225	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	TF PRO	TF PRO S3-7226	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7227	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7228	4核	1512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7229	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7230	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7231	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7232	4核	2512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7233	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7234	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7235	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7236	4核	2512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7237	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7238	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7239	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7240	4核	2512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7241	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7242	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
TF PRO S3-7243	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	TF PRO	TF PRO S3-7244	4核	1512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7245	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7246	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7247	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7248	4核	1512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7249	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7250	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7251	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7252	4核	1512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7253	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7254	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7255	4核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7256	4核	2512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7257	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7258	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7259	4核	2256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7260	4核	2512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
TF PRO S3-7261	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	TF PRO	TF PRO S3-7262	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7263	4核	2256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7264	4核	2512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7265	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7266	4核	1128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7267	4核	1256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7268	4核	1512G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7269	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7270	4核	1128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7271	4核	1256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7272	4核	1512G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7273	4核	1000G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7274	4核	1128G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7275	4核	1256G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7276	4核	1512G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7277	4核	1000G	32GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7278	4核	1128G	32GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
TF PRO S3-7279	4核	1256G	32GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	TF PRO	TF PRO S3-7280	4核	1512G	32GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7281	4核	2000G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7282	4核	2128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7283	4核	2256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7284	4核	2512G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7285	4核	2000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7286	4核	2128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7287	4核	2256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7288	4核	2512G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7289	4核	2000G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7290	4核	2128G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7291	4核	2256G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7292	4核	2512G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7293	4核	2000G	32GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7294	4核	2128G	32GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7295	4核	2256G	32GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7296	4核	2512G	32GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
TF PRO S3-7297	4核	1000G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	TF PRO	TF PRO S3-7298	4核	1128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7299	4核	1256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7300	4核	1512G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7301	4核	1000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7302	4核	1128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7303	4核	1256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7304	4核	1512G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7305	4核	1000G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7306	4核	1128G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7307	4核	1256G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7308	4核	1512G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7309	4核	1000G	32GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7310	4核	1128G	32GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7311	4核	1256G	32GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7312	4核	1512G	32GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7313	4核	2000G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
TF PRO S3-7314	4核	2128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
TF PRO S3-7315	4核	2256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	TF PRO	TF PRO S3-7316	4核	2512G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7317	4核	2000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7318	4核	2128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7319	4核	2256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7320	4核	2512G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7321	4核	2000G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7322	4核	2128G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7323	4核	2256G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7324	4核	2512G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7325	4核	2000G	32GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7326	4核	2128G	32GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7327	4核	2256G	32GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7328	4核	2512G	32GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7329	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7330	4核	1128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7331	4核	1256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
TF PRO S3-7332	4核	1512G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
TF PRO S3-7333	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	TF PRO	TF PRO S3-7334	4核	1128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7335	4核	1256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7336	4核	1512G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7337	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7338	4核	1128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7339	4核	1256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7340	4核	1512G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7341	4核	1000G	32GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7342	4核	1128G	32GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7343	4核	1256G	32GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7344	4核	1512G	32GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7345	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7346	4核	2128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7347	4核	2256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7348	4核	2512G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7349	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
TF PRO S3-7350	4核	2128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
TF PRO S3-7351	4核	2256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	TF PRO	TF PRO S3-7352	4核	2512G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7353	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7354	4核	2128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7355	4核	2256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7356	4核	2512G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7357	4核	2000G	32GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7358	4核	2128G	32GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7359	4核	2256G	32GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7360	4核	2512G	32GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7361	4核	1000G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7362	4核	1128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7363	4核	1256G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7364	4核	1512G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7365	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7366	4核	1128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7367	4核	1256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7368	4核	1512G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
TF PRO S3-7369	4核	1000G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	TF PRO	TF PRO S3-7370	4核	1128G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7371	4核	1256G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7372	4核	1512G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7373	4核	1000G	32GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7374	4核	1128G	32GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7375	4核	1256G	32GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7376	4核	1512G	32GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7377	4核	2000G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7378	4核	2128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7379	4核	2256G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7380	4核	2512G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7381	4核	2000G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7382	4核	2128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7383	4核	2256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7384	4核	2512G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7385	4核	2000G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7386	4核	2128G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
TF PRO S3-7387	4核	2256G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	TF PRO	TF PRO S3-7388	4核	2512G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7389	4核	2000G	32GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7390	4核	2128G	32GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7391	4核	2256G	32GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7392	4核	2512G	32GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7393	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7394	4核	1128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7395	4核	1256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7396	4核	1512G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7397	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7398	4核	1128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7399	4核	1256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7400	4核	1512G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7401	4核	1000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7402	4核	1128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7403	4核	1256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7404	4核	1512G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
TF PRO S3-7405	4核	1000G	32GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	TF PRO	TF PRO S3-7406	4核	1128G	32GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7407	4核	1256G	32GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7408	4核	1512G	32GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7409	4核	2000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7410	4核	2128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7411	4核	2256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7412	4核	2512G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7413	4核	2000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7414	4核	2128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7415	4核	2256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7416	4核	2512G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7417	4核	2000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7418	4核	2128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7419	4核	2256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7420	4核	2512G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-7421	4核	2000G	32GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
TF PRO S3-7422	4核	2128G	32GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
TF PRO S3-7423	4核	2256G	32GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	TF PRO	TF PRO S3-7424	4核	2512G	32GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-T1	4核	2512G	32GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-T2	4核	2000G	32GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO S3-T3	4核	2512G	32GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7001	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7002	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7003	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7004	2核	1512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7005	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7006	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7007	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7008	2核	1512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7009	2核	1000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7010	2核	1128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7011	2核	1256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7012	2核	1512G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
TF PRO X5-7013	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
TF PRO X5-7014	2核	2128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	TF PRO	TF PRO X5-7015	2核	2256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7016	2核	2512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7017	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7018	2核	2128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7019	2核	2256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7020	2核	2512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7021	2核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7022	2核	2128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7023	2核	2256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7024	2核	2512G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7025	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7026	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7027	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7028	2核	1512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7029	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7030	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
TF PRO X5-7031	2核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
TF PRO X5-7032	2核	1512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	TF PRO	TF PRO X5-7033	2核	1000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7034	2核	1128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7035	2核	1256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7036	2核	1512G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7037	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7038	2核	2128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7039	2核	2256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7040	2核	2512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7041	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7042	2核	2128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7043	2核	2256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7044	2核	2512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7045	2核	2000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7046	2核	2128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7047	2核	2256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7048	2核	2512G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7049	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
TF PRO X5-7050	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	TF PRO	TF PRO X5-7051	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7052	2核	1512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7053	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7054	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7055	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7056	2核	1512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7057	2核	1000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7058	2核	1128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7059	2核	1256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7060	2核	1512G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7061	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7062	2核	2128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7063	2核	2256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7064	2核	2512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7065	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7066	2核	2128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7067	2核	2256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
TF PRO X5-7068	2核	2512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	TF PRO	TF PRO X5-7069	2核	2000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7070	2核	2128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7071	2核	2256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7072	2核	2512G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7073	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7074	2核	1128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7075	2核	1256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7076	2核	1512G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7077	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7078	2核	1128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7079	2核	1256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7080	2核	1512G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7081	2核	1000G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7082	2核	1128G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7083	2核	1256G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7084	2核	1512G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7085	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
TF PRO X5-7086	2核	2128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	TF PRO	TF PRO X5-7087	2核	2256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7088	2核	2512G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7089	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7090	2核	2128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7091	2核	2256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7092	2核	2512G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7093	2核	2000G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7094	2核	2128G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7095	2核	2256G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7096	2核	2512G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7097	2核	1000G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7098	2核	1128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7099	2核	1256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7100	2核	1512G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7101	2核	1000G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7102	2核	1128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
TF PRO X5-7103	2核	1256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
TF PRO X5-7104	2核	1512G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	TF PRO	TF PRO X5-7105	2核	1000G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7106	2核	1128G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7107	2核	1256G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7108	2核	1512G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7109	2核	2000G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7110	2核	2128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7111	2核	2256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7112	2核	2512G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7113	2核	2000G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7114	2核	2128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7115	2核	2256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7116	2核	2512G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7117	2核	2000G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7118	2核	2128G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7119	2核	2256G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7120	2核	2512G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
TF PRO X5-7121	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
TF PRO X5-7122	2核	1128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	TF PRO	TF PRO X5-7123	2核	1256G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7124	2核	1512G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7125	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7126	2核	1128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7127	2核	1256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7128	2核	1512G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7129	2核	1000G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7130	2核	1128G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7131	2核	1256G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7132	2核	1512G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7133	2核	2000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7134	2核	2128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7135	2核	2256G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7136	2核	2512G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7137	2核	2000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7138	2核	2128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
TF PRO X5-7139	2核	2256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
TF PRO X5-7140	2核	2512G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	TF PRO	TF PRO X5-7141	2核	2000G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7142	2核	2128G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7143	2核	2256G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7144	2核	2512G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7145	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7146	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7147	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7148	4核	1512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7149	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7150	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7151	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7152	4核	1512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7153	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7154	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7155	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7156	4核	1512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7157	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7158	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	TF PRO	TF PRO X5-7159	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7160	4核	2512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7161	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7162	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7163	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7164	4核	2512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7165	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7166	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7167	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7168	4核	2512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7169	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7170	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7171	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7172	4核	1512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7173	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7174	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
TF PRO X5-7175	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
TF PRO X5-7176	4核	1512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	TF PRO	TF PRO X5-7177	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7178	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7179	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7180	4核	1512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7181	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7182	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7183	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7184	4核	2512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7185	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7186	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7187	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7188	4核	2512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7189	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7190	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7191	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7192	4核	2512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
TF PRO X5-7193	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
TF PRO X5-7194	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	TF PRO	TF PRO X5-7195	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7196	4核	1512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7197	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7198	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7199	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7200	4核	1512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7201	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7202	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7203	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7204	4核	1512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7205	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7206	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7207	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7208	4核	2512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7209	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7210	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
TF PRO X5-7211	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
TF PRO X5-7212	4核	2512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	TF PRO	TF PRO X5-7213	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7214	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7215	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7216	4核	2512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7217	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7218	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7219	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7220	4核	1512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7221	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7222	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7223	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7224	4核	1512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7225	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7226	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7227	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7228	4核	1512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7229	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
TF PRO X5-7230	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	TF PRO	TF PRO X5-7231	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7232	4核	2512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7233	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7234	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7235	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7236	4核	2512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7237	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7238	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7239	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7240	4核	2512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7241	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7242	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7243	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7244	4核	1512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7245	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7246	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7247	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
TF PRO X5-7248	4核	1512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	TF PRO	TF PRO X5-7249	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7250	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7251	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7252	4核	1512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7253	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7254	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7255	4核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7256	4核	2512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7257	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7258	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7259	4核	2256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7260	4核	2512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7261	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7262	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7263	4核	2256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7264	4核	2512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7265	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
TF PRO X5-7266	4核	1128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	TF PRO	TF PRO X5-7267	4核	1256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7268	4核	1512G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7269	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7270	4核	1128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7271	4核	1256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7272	4核	1512G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7273	4核	1000G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7274	4核	1128G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7275	4核	1256G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7276	4核	1512G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7277	4核	1000G	32GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7278	4核	1128G	32GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7279	4核	1256G	32GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7280	4核	1512G	32GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7281	4核	2000G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7282	4核	2128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7283	4核	2256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
TF PRO X5-7284	4核	2512G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	TF PRO	TF PRO X5-7285	4核	2000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7286	4核	2128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7287	4核	2256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7288	4核	2512G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7289	4核	2000G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7290	4核	2128G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7291	4核	2256G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7292	4核	2512G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7293	4核	2000G	32GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7294	4核	2128G	32GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7295	4核	2256G	32GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7296	4核	2512G	32GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7297	4核	1000G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7298	4核	1128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7299	4核	1256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7300	4核	1512G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7301	4核	1000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
TF PRO X5-7302	4核	1128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	TF PRO	TF PRO X5-7303	4核	1256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7304	4核	1512G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7305	4核	1000G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7306	4核	1128G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7307	4核	1256G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7308	4核	1512G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7309	4核	1000G	32GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7310	4核	1128G	32GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7311	4核	1256G	32GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7312	4核	1512G	32GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7313	4核	2000G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7314	4核	2128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7315	4核	2256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7316	4核	2512G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7317	4核	2000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7318	4核	2128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7319	4核	2256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
TF PRO X5-7320	4核	2512G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	TF PRO	TF PRO X5-7321	4核	2000G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7322	4核	2128G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7323	4核	2256G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7324	4核	2512G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7325	4核	2000G	32GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7326	4核	2128G	32GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7327	4核	2256G	32GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7328	4核	2512G	32GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7329	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7330	4核	1128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7331	4核	1256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7332	4核	1512G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7333	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7334	4核	1128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7335	4核	1256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7336	4核	1512G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7337	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
TF PRO X5-7338	4核	1128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	TF PRO	TF PRO X5-7339	4核	1256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7340	4核	1512G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7341	4核	1000G	32GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7342	4核	1128G	32GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7343	4核	1256G	32GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7344	4核	1512G	32GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7345	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7346	4核	2128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7347	4核	2256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7348	4核	2512G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7349	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7350	4核	2128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7351	4核	2256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7352	4核	2512G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7353	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7354	4核	2128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7355	4核	2256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
TF PRO X5-7356	4核	2512G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	TF PRO	TF PRO X5-7357	4核	2000G	32GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7358	4核	2128G	32GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7359	4核	2256G	32GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7360	4核	2512G	32GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7361	4核	1000G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7362	4核	1128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7363	4核	1256G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7364	4核	1512G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7365	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7366	4核	1128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7367	4核	1256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7368	4核	1512G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7369	4核	1000G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7370	4核	1128G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7371	4核	1256G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7372	4核	1512G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7373	4核	1000G	32GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
TF PRO X5-7374	4核	1128G	32GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	TF PRO	TF PRO X5-7375	4核	1256G	32GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7376	4核	1512G	32GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7377	4核	2000G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7378	4核	2128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7379	4核	2256G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7380	4核	2512G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7381	4核	2000G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7382	4核	2128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7383	4核	2256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7384	4核	2512G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7385	4核	2000G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7386	4核	2128G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7387	4核	2256G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7388	4核	2512G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7389	4核	2000G	32GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7390	4核	2128G	32GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7391	4核	2256G	32GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
TF PRO X5-7392	4核	2512G	32GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	TF PRO	TF PRO X5-7393	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7394	4核	1128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7395	4核	1256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7396	4核	1512G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7397	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7398	4核	1128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7399	4核	1256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7400	4核	1512G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7401	4核	1000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7402	4核	1128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7403	4核	1256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7404	4核	1512G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7405	4核	1000G	32GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7406	4核	1128G	32GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7407	4核	1256G	32GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7408	4核	1512G	32GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7409	4核	2000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
TF PRO X5-7410	4核	2128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	TF PRO	TF PRO X5-7411	4核	2256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7412	4核	2512G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7413	4核	2000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7414	4核	2128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7415	4核	2256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7416	4核	2512G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7417	4核	2000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7418	4核	2128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7419	4核	2256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7420	4核	2512G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7421	4核	2000G	32GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7422	4核	2128G	32GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7423	4核	2256G	32GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7424	4核	2512G	32GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7425	4核	2000G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7426	4核	2128G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7427	4核	2256G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
TF PRO X5-7428	4核	2512G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	TF PRO	TF PRO X5-7429	4核	2000G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7430	4核	2128G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7431	4核	2256G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7432	4核	2512G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7433	4核	2000G	32GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7434	4核	2128G	32GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7435	4核	2256G	32GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-7436	4核	2512G	32GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-T1	4核	2512G	32GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-T2	4核	2000G	32GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			TF PRO X5-T3	4核	2512G	32GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
		清华同方	超翔A3000-1002	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1003	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1004	2核	128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1005	2核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1006	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1007	2核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1008	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A3000-1009	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1010	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1011	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1012	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1014	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1015	2核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1016	2核	128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1017	2核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1018	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1019	2核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1020	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1021	2核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1022	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1023	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1024	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1029	2核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1030	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A3000-1031	2核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A3000-1032	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1033	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1034	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1035	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1036	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1041	2核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1042	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1043	2核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1044	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1045	2核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1046	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1047	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1048	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1053	2核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1054	2核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1055	2核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1056	2核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A3000-1057	2核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A3000-1058	2核	512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1059	2核	512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1060	2核	512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1065	2核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1066	2核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1067	2核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1068	2核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1069	2核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1070	2核	512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1071	2核	512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1072	2核	512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1073	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1074	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1075	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1076	2核	500G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1077	2核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A3000-1078	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超翔A3000-1079	2核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A3000-1080	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1081	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1082	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1083	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1084	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1085	2核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1086	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1087	2核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1088	2核	500G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1089	2核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1090	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1091	2核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1092	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1093	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1094	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1095	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1096	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A3000-1097	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A3000-1098	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1099	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1100	2核	1000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1101	2核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1102	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1103	2核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1104	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1105	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1106	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1107	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1108	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1109	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1110	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1111	2核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1112	2核	1000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A3000-1113	2核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超翔A3000-1114	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超翔A3000-1115	2核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A3000-1116	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1117	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1118	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1119	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1120	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1122	2核	1064G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1123	2核	1064G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1124	2核	1064G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1125	2核	1064G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1126	2核	1064G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1127	2核	1064G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1128	2核	1064G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1129	2核	1064G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1130	2核	1064G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1131	2核	1064G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1132	2核	1064G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A3000-1134	2核	1064G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超翔A3000-1135	2核	1064G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A3000-1136	2核	1064G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1137	2核	1064G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1138	2核	1064G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1139	2核	1064G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1140	2核	1064G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1141	2核	1064G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1142	2核	1064G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1143	2核	1064G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1144	2核	1064G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1146	2核	1128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1147	2核	1128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1148	2核	1128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1149	2核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1150	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1151	2核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1152	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1153	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A3000-1154	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A3000-1155	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1156	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1158	2核	1128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1159	2核	1128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1160	2核	1128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1161	2核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1162	2核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1163	2核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1164	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1165	2核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1166	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1167	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1168	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1173	2核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1174	2核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1175	2核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1176	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A3000-1177	2核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A3000-1178	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1179	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1180	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1185	2核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1186	2核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1187	2核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1188	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1189	2核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1190	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1191	2核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1192	2核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1197	2核	1512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1198	2核	1512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1199	2核	1512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1200	2核	1512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1201	2核	1512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1202	2核	1512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A3000-1203	2核	1512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A3000-1204	2核	1512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1209	2核	1512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1210	2核	1512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1211	2核	1512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1212	2核	1512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1213	2核	1512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1214	2核	1512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1215	2核	1512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1216	2核	1512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1231	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1232	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1233	2核	1000G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1234	2核	1000G	2GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1235	2核	1000G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1236	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1237	2核	1000G	2GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1238	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A3000-1239	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A3000-1240	2核	1000G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1241	2核	1000G	2GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1242	2核	1000G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1243	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1244	2核	1000G	2GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1245	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1246	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1247	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1248	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1249	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1250	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1251	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1252	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1253	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1254	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1255	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1256	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A3000-1257	4核	128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A3000-1258	4核	128G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1259	4核	128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1260	4核	128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1261	4核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1262	4核	128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1265	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1266	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1267	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1268	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1271	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1272	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1273	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1274	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1277	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1278	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1279	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1280	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A3000-1283	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A3000-1284	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1285	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1286	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1289	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1290	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1291	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1292	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1295	4核	512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1296	4核	512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1297	4核	512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1298	4核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1299	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1300	4核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1301	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1302	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1303	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1304	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A3000-1305	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A3000-1306	4核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1307	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1308	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1309	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1310	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1311	4核	500G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1312	4核	500G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1313	4核	500G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1314	4核	500G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1315	4核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1316	4核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1317	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1318	4核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1319	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1320	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1321	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A3000-1322	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超翔A3000-1323	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A3000-1324	4核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1325	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1326	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1327	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1328	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1329	4核	500G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1330	4核	500G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1331	4核	500G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1332	4核	500G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1333	4核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1334	4核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1335	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1336	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1337	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1338	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1339	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1340	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A3000-1341	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A3000-1342	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1343	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1344	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1345	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1346	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1347	4核	1000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1348	4核	1000G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1349	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1350	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1351	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1352	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1353	4核	1064G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1354	4核	1064G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1355	4核	1064G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1356	4核	1064G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1357	4核	1064G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1358	4核	1064G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A3000-1359	4核	1064G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A3000-1360	4核	1064G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1361	4核	1064G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1362	4核	1064G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1363	4核	1064G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1364	4核	1064G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1365	4核	1064G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1366	4核	1064G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1367	4核	1064G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1368	4核	1064G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1369	4核	1064G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1370	4核	1064G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1371	4核	1128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1372	4核	1128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1373	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1374	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1375	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1376	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A3000-1377	4核	1128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A3000-1378	4核	1128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1379	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1380	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1381	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1382	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1383	4核	1128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1384	4核	1128G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1385	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1386	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1387	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1388	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1391	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1392	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1393	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1394	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1397	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1398	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A3000-1399	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A3000-1400	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1403	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1404	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1405	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1406	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1409	4核	1512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1410	4核	1512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1411	4核	1512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1412	4核	1512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1415	4核	1512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1416	4核	1512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1417	4核	1512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1418	4核	1512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1421	4核	1512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1422	4核	1512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1423	4核	1512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-1424	4核	1512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A3000-60001	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A3000-60002	2核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60003	2核	128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60004	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60005	2核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60006	2核	256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60007	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60008	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60009	2核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60010	2核	512G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60011	2核	512G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60012	2核	512G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60013	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60014	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60015	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60016	2核	1000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60017	2核	1064G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60018	2核	1064G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60019	2核	1064G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A3000-60020	2核	1128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60021	2核	1128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60022	2核	1128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60023	2核	1256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60024	2核	1256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60025	2核	1256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60026	2核	1512G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60027	2核	1512G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60028	2核	1512G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60029	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60030	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60031	2核	128G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60032	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60033	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60034	2核	256G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60035	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60036	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A3000-60037	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A3000-60038	2核	500G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60039	2核	512G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60040	2核	512G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60041	2核	512G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60042	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60043	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60044	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60045	2核	1000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60046	2核	1064G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60047	2核	1064G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60048	2核	1064G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60049	2核	1128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60050	2核	1128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60051	2核	1128G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60052	2核	1256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60053	2核	1256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60054	2核	1256G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A3000-60055	2核	1512G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A3000-60056	2核	1512G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60057	2核	1512G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60058	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60059	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60060	2核	128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60061	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60062	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60063	2核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60064	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60065	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60066	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60067	2核	500G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60068	2核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60069	2核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60070	2核	512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60071	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60072	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A3000-60073	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A3000-60074	2核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60075	2核	1064G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60076	2核	1064G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60077	2核	1064G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60078	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60079	2核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60080	2核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60081	2核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60082	2核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60083	2核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60084	2核	1512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60085	2核	1512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60086	2核	1512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60087	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60088	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60089	2核	128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60090	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A3000-60091	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A3000-60092	2核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60093	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60094	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60095	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60096	2核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60097	2核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60098	2核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60099	2核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60100	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60101	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60102	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60103	2核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60104	2核	1064G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60105	2核	1064G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60106	2核	1064G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60107	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60108	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A3000-60109	2核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A3000-60110	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60111	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60112	2核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60113	2核	1512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60114	2核	1512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60115	2核	1512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60116	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60117	2核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60118	2核	128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60119	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60120	2核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60121	2核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60122	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60123	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60124	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60125	2核	500G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60126	2核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A3000-60127	2核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A3000-60128	2核	512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60129	2核	1000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60130	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60131	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60132	2核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60133	2核	1064G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60134	2核	1064G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60135	2核	1064G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60136	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60137	2核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60138	2核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60139	2核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60140	2核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60141	2核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60142	2核	1512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60143	2核	1512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60144	2核	1512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A3000-60145	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A3000-60146	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60147	2核	256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60148	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60149	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60150	2核	256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60151	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60152	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60153	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60154	2核	500G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60155	2核	512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60156	2核	512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60157	2核	512G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60158	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60159	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60160	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60161	2核	1000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60162	2核	1064G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A3000-60163	2核	1064G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A3000-60164	2核	1064G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60165	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60166	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60167	2核	1128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60168	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60169	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60170	2核	1256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60171	2核	1512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60172	2核	1512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60173	2核	1512G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60174	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60175	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60176	2核	128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60177	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60178	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60179	2核	256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60180	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A3000-60181	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A3000-60182	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60183	2核	500G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60184	2核	512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60185	2核	512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60186	2核	512G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60187	2核	1000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60188	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60189	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60190	2核	1000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60191	2核	1064G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60192	2核	1064G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60193	2核	1064G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60194	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60195	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60196	2核	1128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60197	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60198	2核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A3000-60199	2核	1256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A3000-60200	2核	1512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60201	2核	1512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60202	2核	1512G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60203	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60204	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60205	2核	128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60206	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60207	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60208	2核	256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60209	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60210	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60211	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60212	2核	500G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60213	2核	512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60214	2核	512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60215	2核	512G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60216	2核	1000G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A3000-60217	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A3000-60218	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60219	2核	1000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60220	2核	1064G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60221	2核	1064G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60222	2核	1064G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60223	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60224	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60225	2核	1128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60226	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60227	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60228	2核	1256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60229	2核	1512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60230	2核	1512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60231	2核	1512G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60232	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60233	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60234	4核	128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A3000-60235	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A3000-60236	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60237	4核	256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60238	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60239	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60240	4核	500G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60241	4核	512G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60242	4核	512G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60243	4核	512G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60244	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60245	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60246	4核	1000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60247	4核	1064G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60248	4核	1064G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60249	4核	1064G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60250	4核	1128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60251	4核	1128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60252	4核	1128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A3000-60253	4核	1256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A3000-60254	4核	1256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60255	4核	1256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60256	4核	1512G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60257	4核	1512G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60258	4核	1512G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60259	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60260	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60261	4核	128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60262	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60263	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60264	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60265	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60266	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60267	4核	500G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60268	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60269	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60270	4核	512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A3000-60271	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A3000-60272	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60273	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60274	4核	1064G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60275	4核	1064G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60276	4核	1064G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60277	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60278	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60279	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60280	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60281	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60282	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60283	4核	1512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60284	4核	1512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60285	4核	1512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60286	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60287	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60288	4核	128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A3000-60289	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A3000-60290	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60291	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60292	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60293	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60294	4核	500G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60295	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60296	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60297	4核	512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60298	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60299	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60300	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60301	4核	1064G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60302	4核	1064G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60303	4核	1064G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60304	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60305	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60306	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A3000-60307	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A3000-60308	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60309	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60310	4核	1512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60311	4核	1512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60312	4核	1512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60313	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60314	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60315	4核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60316	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60317	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60318	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60319	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60320	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60321	4核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60322	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60323	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60324	4核	512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A3000-60325	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A3000-60326	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60327	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60328	4核	1064G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60329	4核	1064G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60330	4核	1064G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60331	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60332	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60333	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60334	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60335	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60336	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60337	4核	1512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60338	4核	1512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60339	4核	1512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60340	2核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60341	2核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60342	2核	2000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A3000-60343	2核	2128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A3000-60344	2核	2128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60345	2核	2128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60346	2核	2256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60347	2核	2256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60348	2核	2256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60349	2核	2512G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60350	2核	2512G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60351	2核	2512G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60352	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60353	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60354	2核	2000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60355	2核	2128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60356	2核	2128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60357	2核	2128G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60358	2核	2256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60359	2核	2256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60360	2核	2256G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A3000-60361	2核	2512G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A3000-60362	2核	2512G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60363	2核	2512G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60364	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60365	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60366	2核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60367	2核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60368	2核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60369	2核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60370	2核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60371	2核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60372	2核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60373	2核	2512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60374	2核	2512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60375	2核	2512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60376	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60377	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60378	2核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A3000-60379	2核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A3000-60380	2核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60381	2核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60382	2核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60383	2核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60384	2核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60385	2核	2512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60386	2核	2512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60387	2核	2512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60388	2核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60389	2核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60390	2核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60391	2核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60392	2核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60393	2核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60394	2核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60395	2核	2256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60396	2核	2256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A3000-60397	2核	2512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A3000-60398	2核	2512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60399	2核	2512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60400	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60401	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60402	2核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60403	2核	2128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60404	2核	2128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60405	2核	2128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60406	2核	2256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60407	2核	2256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60408	2核	2256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60409	2核	2512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60410	2核	2512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60411	2核	2512G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60412	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A3000-60413	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超翔A3000-60414	2核	2000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超翔A3000-60415	2核	2128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A3000-60416	2核	2128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60417	2核	2128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60418	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60419	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60420	2核	2000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60421	2核	2128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60422	2核	2128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60423	2核	2128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60424	2核	2256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60425	2核	2256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60426	2核	2256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60427	2核	2512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60428	2核	2512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60429	2核	2512G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60430	2核	2256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60431	2核	2256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60432	2核	2256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A3000-60433	2核	2512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A3000-60434	2核	2512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60435	2核	2512G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60436	4核	2256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60437	4核	2256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60438	4核	2256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60439	4核	2512G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60440	4核	2512G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60441	4核	2512G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60442	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60443	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60444	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60445	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60446	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60447	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60448	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60449	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60450	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A3000-60451	4核	2512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A3000-60452	4核	2512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60453	4核	2512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60454	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60455	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60456	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60457	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60458	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60459	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60460	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60461	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60462	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60463	4核	2512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60464	4核	2512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60465	4核	2512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60466	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60467	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60468	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A3000-60469	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A3000-60470	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60471	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60472	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60473	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60474	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60475	4核	2512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60476	4核	2512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60477	4核	2512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A3000-60478	2核	2512G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1003	2核	128G	4GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1004	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1005	2核	128G	4GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1006	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1007	2核	128G	4GB	3.1GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1008	2核	128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1009	2核	128G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1010	2核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1011	2核	128G	4GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-1012	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1013	2核	128G	4GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1014	2核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1015	2核	128G	4GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1016	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1017	2核	128G	4GB	3.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1018	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1019	2核	128G	4GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1020	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1021	2核	128G	4GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1022	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1023	2核	128G	4GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1024	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1027	2核	128G	8GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1028	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1029	2核	128G	8GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1030	2核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-1031	2核	128G	8GB	3.1GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-1032	2核	128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1033	2核	128G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1034	2核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1035	2核	128G	8GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1036	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1037	2核	128G	8GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1038	2核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1039	2核	128G	8GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1040	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1041	2核	128G	8GB	3.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1042	2核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1043	2核	128G	8GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1044	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1045	2核	128G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1046	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1047	2核	128G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1048	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-1051	2核	256G	4GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-1052	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1053	2核	256G	4GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1054	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1055	2核	256G	4GB	3.1GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1056	2核	256G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1057	2核	256G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1058	2核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1059	2核	256G	4GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1060	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1061	2核	256G	4GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1062	2核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1063	2核	256G	4GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1064	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1065	2核	256G	4GB	3.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1066	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1067	2核	256G	4GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1068	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-1069	2核	256G	4GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-1070	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1071	2核	256G	4GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1072	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1075	2核	256G	8GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1076	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1077	2核	256G	8GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1078	2核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1079	2核	256G	8GB	3.1GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1080	2核	256G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1081	2核	256G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1082	2核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1083	2核	256G	8GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1084	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1085	2核	256G	8GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1086	2核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1087	2核	256G	8GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1088	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-1089	2核	256G	8GB	3.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-1090	2核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1091	2核	256G	8GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1092	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1093	2核	256G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1094	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1095	2核	256G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1096	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1099	2核	512G	4GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1100	2核	512G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1101	2核	512G	4GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1102	2核	512G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1103	2核	512G	4GB	3.1GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1104	2核	512G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1105	2核	512G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1106	2核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1107	2核	512G	4GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1108	2核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-1109	2核	512G	4GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-1110	2核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1111	2核	512G	4GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1112	2核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1113	2核	512G	4GB	3.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1114	2核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1115	2核	512G	4GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1116	2核	512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1117	2核	512G	4GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1118	2核	512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1119	2核	512G	4GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1120	2核	512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1123	2核	512G	8GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1124	2核	512G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1125	2核	512G	8GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1126	2核	512G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1127	2核	512G	8GB	3.1GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1128	2核	512G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-1129	2核	512G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-1130	2核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1131	2核	512G	8GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1132	2核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1133	2核	512G	8GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1134	2核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1135	2核	512G	8GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1136	2核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1137	2核	512G	8GB	3.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1138	2核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1139	2核	512G	8GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1140	2核	512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1141	2核	512G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1142	2核	512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1143	2核	512G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1144	2核	512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1145	2核	500G	4GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1146	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-1147	2核	500G	4GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-1148	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1149	2核	500G	4GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1150	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1151	2核	500G	4GB	3.1GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1152	2核	500G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1153	2核	500G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1154	2核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1155	2核	500G	4GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1156	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1157	2核	500G	4GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1158	2核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1159	2核	500G	4GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1160	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1161	2核	500G	4GB	3.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1162	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1163	2核	500G	4GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-1164	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超翔A5000-1165	2核	500G	4GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-1166	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1167	2核	500G	4GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1168	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1169	2核	500G	8GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1170	2核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1171	2核	500G	8GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1172	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1173	2核	500G	8GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1174	2核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1175	2核	500G	8GB	3.1GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1176	2核	500G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1177	2核	500G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1178	2核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1179	2核	500G	8GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1180	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1181	2核	500G	8GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-1182	2核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超翔A5000-1183	2核	500G	8GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-1184	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1185	2核	500G	8GB	3.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1186	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1187	2核	500G	8GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1188	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1189	2核	500G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1190	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1191	2核	500G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1192	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1193	2核	1000G	4GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1194	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1195	2核	1000G	4GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1196	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1197	2核	1000G	4GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1198	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1199	2核	1000G	4GB	3.1GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1200	2核	1000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-1201	2核	1000G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-1202	2核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1203	2核	1000G	4GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1204	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1205	2核	1000G	4GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1206	2核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1207	2核	1000G	4GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1208	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1209	2核	1000G	4GB	3.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1210	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1211	2核	1000G	4GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1212	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1213	2核	1000G	4GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1214	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1215	2核	1000G	4GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1216	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1217	2核	1000G	8GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1218	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-1219	2核	1000G	8GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-1220	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1221	2核	1000G	8GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1222	2核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1223	2核	1000G	8GB	3.1GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1224	2核	1000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1225	2核	1000G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1226	2核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1227	2核	1000G	8GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1228	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1229	2核	1000G	8GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1230	2核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1231	2核	1000G	8GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1232	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1233	2核	1000G	8GB	3.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1234	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1235	2核	1000G	8GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1236	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-1237	2核	1000G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-1238	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1239	2核	1000G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1240	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1243	2核	1064G	4GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1244	2核	1064G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1245	2核	1064G	4GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1246	2核	1064G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1247	2核	1064G	4GB	3.1GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1248	2核	1064G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1249	2核	1064G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1250	2核	1064G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1251	2核	1064G	4GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1252	2核	1064G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1253	2核	1064G	4GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1254	2核	1064G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1255	2核	1064G	4GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1256	2核	1064G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-1257	2核	1064G	4GB	3.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-1258	2核	1064G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1259	2核	1064G	4GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1260	2核	1064G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1261	2核	1064G	4GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1262	2核	1064G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1263	2核	1064G	4GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1264	2核	1064G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1267	2核	1064G	8GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1268	2核	1064G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1269	2核	1064G	8GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1270	2核	1064G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1271	2核	1064G	8GB	3.1GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1272	2核	1064G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1273	2核	1064G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1274	2核	1064G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1275	2核	1064G	8GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1276	2核	1064G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-1277	2核	1064G	8GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-1278	2核	1064G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1279	2核	1064G	8GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1280	2核	1064G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1281	2核	1064G	8GB	3.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1282	2核	1064G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1283	2核	1064G	8GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1284	2核	1064G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1285	2核	1064G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1286	2核	1064G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1287	2核	1064G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1288	2核	1064G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1291	2核	1128G	4GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1292	2核	1128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1293	2核	1128G	4GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1294	2核	1128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1295	2核	1128G	4GB	3.1GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1296	2核	1128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-1297	2核	1128G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-1298	2核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1299	2核	1128G	4GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1300	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1301	2核	1128G	4GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1302	2核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1303	2核	1128G	4GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1304	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1305	2核	1128G	4GB	3.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1306	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1307	2核	1128G	4GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1308	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1309	2核	1128G	4GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1310	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1311	2核	1128G	4GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1312	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1315	2核	1128G	8GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1316	2核	1128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-1317	2核	1128G	8GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-1318	2核	1128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1319	2核	1128G	8GB	3.1GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1320	2核	1128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1321	2核	1128G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1322	2核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1323	2核	1128G	8GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1324	2核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1325	2核	1128G	8GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1326	2核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1327	2核	1128G	8GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1328	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1329	2核	1128G	8GB	3.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1330	2核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1331	2核	1128G	8GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1332	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1333	2核	1128G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-1334	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超翔A5000-1335	2核	1128G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-1336	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1339	2核	1256G	4GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1340	2核	1256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1341	2核	1256G	4GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1342	2核	1256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1343	2核	1256G	4GB	3.1GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1344	2核	1256G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1345	2核	1256G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1346	2核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1347	2核	1256G	4GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1348	2核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1349	2核	1256G	4GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1350	2核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1351	2核	1256G	4GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1352	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1353	2核	1256G	4GB	3.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1354	2核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-1355	2核	1256G	4GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-1356	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1357	2核	1256G	4GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1358	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1359	2核	1256G	4GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1360	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1363	2核	1256G	8GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1364	2核	1256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1365	2核	1256G	8GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1366	2核	1256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1367	2核	1256G	8GB	3.1GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1368	2核	1256G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1369	2核	1256G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1370	2核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1371	2核	1256G	8GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1372	2核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1373	2核	1256G	8GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1374	2核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-1375	2核	1256G	8GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-1376	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1377	2核	1256G	8GB	3.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1378	2核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1379	2核	1256G	8GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1380	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1381	2核	1256G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1382	2核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1383	2核	1256G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1384	2核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1387	2核	1512G	4GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1388	2核	1512G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1389	2核	1512G	4GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1390	2核	1512G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1391	2核	1512G	4GB	3.1GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1392	2核	1512G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1393	2核	1512G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1394	2核	1512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-1395	2核	1512G	4GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-1396	2核	1512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1397	2核	1512G	4GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1398	2核	1512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1399	2核	1512G	4GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1400	2核	1512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1401	2核	1512G	4GB	3.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1402	2核	1512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1403	2核	1512G	4GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1404	2核	1512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1405	2核	1512G	4GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1406	2核	1512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1407	2核	1512G	4GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1408	2核	1512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1411	2核	1512G	8GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1412	2核	1512G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1413	2核	1512G	8GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1414	2核	1512G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-1415	2核	1512G	8GB	3.1GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-1416	2核	1512G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1417	2核	1512G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1418	2核	1512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1419	2核	1512G	8GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1420	2核	1512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1421	2核	1512G	8GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1422	2核	1512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1423	2核	1512G	8GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1424	2核	1512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1425	2核	1512G	8GB	3.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1426	2核	1512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1427	2核	1512G	8GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1428	2核	1512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1429	2核	1512G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1430	2核	1512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1431	2核	1512G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1432	2核	1512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-1433	2核	500G	2GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-1434	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1435	2核	500G	2GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1436	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1437	2核	500G	2GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1438	2核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1439	2核	500G	2GB	3.1GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1440	2核	500G	2GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1441	2核	500G	2GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1442	2核	500G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1443	2核	500G	2GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1444	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1445	2核	1000G	2GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1446	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1447	2核	1000G	2GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1448	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1449	2核	1000G	2GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1450	2核	1000G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-1451	2核	1000G	2GB	3.1GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-1452	2核	1000G	2GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1453	2核	1000G	2GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1454	2核	1000G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1455	2核	1000G	2GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1456	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1457	4核	128G	4GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1458	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1459	4核	128G	4GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1460	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1461	4核	128G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1462	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1463	4核	128G	4GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1464	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1465	4核	128G	4GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1466	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1467	4核	128G	4GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1468	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-1469	4核	128G	8GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-1470	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1471	4核	128G	8GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1472	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1473	4核	128G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1474	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1475	4核	128G	8GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1476	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1477	4核	128G	8GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1478	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1479	4核	128G	8GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1480	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1481	4核	128G	16GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1482	4核	128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1483	4核	128G	16GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1484	4核	128G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1485	4核	128G	16GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1486	4核	128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-1487	4核	128G	16GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-1488	4核	128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1489	4核	128G	16GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1490	4核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1491	4核	128G	16GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1492	4核	128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1493	4核	256G	4GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1494	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1495	4核	256G	4GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1496	4核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1497	4核	256G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1498	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1499	4核	256G	4GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1500	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1501	4核	256G	4GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1502	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1503	4核	256G	4GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1504	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-1505	4核	256G	8GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-1506	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1507	4核	256G	8GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1508	4核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1509	4核	256G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1510	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1511	4核	256G	8GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1512	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1513	4核	256G	8GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1514	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1515	4核	256G	8GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1516	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1517	4核	256G	16GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1518	4核	256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1519	4核	256G	16GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1520	4核	256G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1521	4核	256G	16GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1522	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-1523	4核	256G	16GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-1524	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1525	4核	256G	16GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1526	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1527	4核	256G	16GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1528	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1529	4核	512G	4GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1530	4核	512G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1531	4核	512G	4GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1532	4核	512G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1533	4核	512G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1534	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1535	4核	512G	4GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1536	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1537	4核	512G	4GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1538	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1539	4核	512G	4GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1540	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-1541	4核	512G	8GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-1542	4核	512G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1543	4核	512G	8GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1544	4核	512G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1545	4核	512G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1546	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1547	4核	512G	8GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1548	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1549	4核	512G	8GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1550	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1551	4核	512G	8GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1552	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1553	4核	512G	16GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1554	4核	512G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1555	4核	512G	16GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1556	4核	512G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1557	4核	512G	16GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1558	4核	512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-1559	4核	512G	16GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-1560	4核	512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1561	4核	512G	16GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1562	4核	512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1563	4核	512G	16GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1564	4核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1565	4核	500G	4GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1566	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1567	4核	500G	4GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1568	4核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1569	4核	500G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1570	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1571	4核	500G	4GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1572	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1573	4核	500G	4GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1574	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1575	4核	500G	4GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1576	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-1577	4核	500G	8GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-1578	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1579	4核	500G	8GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1580	4核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1581	4核	500G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1582	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1583	4核	500G	8GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1584	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1585	4核	500G	8GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1586	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1587	4核	500G	8GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1588	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1601	4核	500G	4GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1602	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1603	4核	500G	4GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1604	4核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1605	4核	500G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1606	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1607	4核	500G	4GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-1608	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1609	4核	500G	4GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1610	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1611	4核	500G	4GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1612	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1613	4核	500G	8GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1614	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1615	4核	500G	8GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1616	4核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1617	4核	500G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1618	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1619	4核	500G	8GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1620	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1621	4核	500G	8GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1622	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1623	4核	500G	8GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1624	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-1637	4核	1000G	4GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-1638	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1639	4核	1000G	4GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1640	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1641	4核	1000G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1642	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1643	4核	1000G	4GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1644	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1645	4核	1000G	4GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1646	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1647	4核	1000G	4GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1648	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1649	4核	1000G	8GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1650	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1651	4核	1000G	8GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1652	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1653	4核	1000G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1654	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-1655	4核	1000G	8GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-1656	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1657	4核	1000G	8GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1658	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1659	4核	1000G	8GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1660	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1661	4核	1000G	16GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1662	4核	1000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1663	4核	1000G	16GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1664	4核	1000G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1665	4核	1000G	16GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1666	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1667	4核	1000G	16GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1668	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1669	4核	1000G	16GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1670	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1671	4核	1000G	16GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1672	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-1673	4核	1064G	4GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-1674	4核	1064G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1675	4核	1064G	4GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1676	4核	1064G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1677	4核	1064G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1678	4核	1064G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1679	4核	1064G	4GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1680	4核	1064G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1681	4核	1064G	4GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1682	4核	1064G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1683	4核	1064G	4GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1684	4核	1064G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1685	4核	1064G	8GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1686	4核	1064G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1687	4核	1064G	8GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1688	4核	1064G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1689	4核	1064G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1690	4核	1064G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-1691	4核	1064G	8GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-1692	4核	1064G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1693	4核	1064G	8GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1694	4核	1064G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1695	4核	1064G	8GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1696	4核	1064G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1697	4核	1064G	16GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1698	4核	1064G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1699	4核	1064G	16GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1700	4核	1064G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1701	4核	1064G	16GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1702	4核	1064G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1703	4核	1064G	16GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1704	4核	1064G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1705	4核	1064G	16GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1706	4核	1064G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1707	4核	1064G	16GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1708	4核	1064G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-1709	4核	1128G	4GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-1710	4核	1128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1711	4核	1128G	4GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1712	4核	1128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1713	4核	1128G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1714	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1715	4核	1128G	4GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1716	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1717	4核	1128G	4GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1718	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1719	4核	1128G	4GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1720	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1721	4核	1128G	8GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1722	4核	1128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1723	4核	1128G	8GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1724	4核	1128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1725	4核	1128G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1726	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-1727	4核	1128G	8GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-1728	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1729	4核	1128G	8GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1730	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1731	4核	1128G	8GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1732	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1733	4核	1128G	16GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1734	4核	1128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1735	4核	1128G	16GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1736	4核	1128G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1737	4核	1128G	16GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1738	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1739	4核	1128G	16GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1740	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1741	4核	1128G	16GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1742	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1743	4核	1128G	16GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1744	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-1745	4核	1256G	4GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-1746	4核	1256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1747	4核	1256G	4GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1748	4核	1256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1749	4核	1256G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1750	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1751	4核	1256G	4GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1752	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1753	4核	1256G	4GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1754	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1755	4核	1256G	4GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1756	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1757	4核	1256G	8GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1758	4核	1256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1759	4核	1256G	8GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1760	4核	1256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1761	4核	1256G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1762	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-1763	4核	1256G	8GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-1764	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1765	4核	1256G	8GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1766	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1767	4核	1256G	8GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1768	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1769	4核	1256G	16GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1770	4核	1256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1771	4核	1256G	16GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1772	4核	1256G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1773	4核	1256G	16GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1774	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1775	4核	1256G	16GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1776	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1777	4核	1256G	16GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1778	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1779	4核	1256G	16GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1780	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-1781	4核	1512G	4GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-1782	4核	1512G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1783	4核	1512G	4GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1784	4核	1512G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1785	4核	1512G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1786	4核	1512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1787	4核	1512G	4GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1788	4核	1512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1789	4核	1512G	4GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1790	4核	1512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1791	4核	1512G	4GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1792	4核	1512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1793	4核	1512G	8GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1794	4核	1512G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1795	4核	1512G	8GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1796	4核	1512G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1797	4核	1512G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1798	4核	1512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-1799	4核	1512G	8GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-1800	4核	1512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1801	4核	1512G	8GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1802	4核	1512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1803	4核	1512G	8GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1804	4核	1512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1805	4核	1512G	16GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1806	4核	1512G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1807	4核	1512G	16GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1808	4核	1512G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1809	4核	1512G	16GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1810	4核	1512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1811	4核	1512G	16GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1812	4核	1512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1813	4核	1512G	16GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1814	4核	1512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1815	4核	1512G	16GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1816	4核	1512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-1817	4核	2000G	4GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-1818	4核	2000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1819	4核	2000G	4GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1820	4核	2000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1821	4核	2000G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1822	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1823	4核	2000G	4GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1824	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1825	4核	2000G	4GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1826	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1827	4核	2000G	4GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1828	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1829	4核	2000G	8GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1830	4核	2000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1831	4核	2000G	8GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1832	4核	2000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1833	4核	2000G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1834	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-1835	4核	2000G	8GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-1836	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1837	4核	2000G	8GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1838	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1839	4核	2000G	8GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1840	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1841	4核	2000G	16GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1842	4核	2000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1843	4核	2000G	16GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1844	4核	2000G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1845	4核	2000G	16GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1846	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1847	4核	2000G	16GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1848	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1849	4核	2000G	16GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1850	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1851	4核	2000G	16GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1852	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-1853	4核	2128G	4GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-1854	4核	2128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1855	4核	2128G	4GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1856	4核	2128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1857	4核	2128G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1858	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1859	4核	2128G	4GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1860	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1861	4核	2128G	4GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1862	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1863	4核	2128G	4GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1864	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1865	4核	2128G	8GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1866	4核	2128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1867	4核	2128G	8GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1868	4核	2128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1869	4核	2128G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1870	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-1871	4核	2128G	8GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-1872	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1873	4核	2128G	8GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1874	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1875	4核	2128G	8GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1876	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1877	4核	2128G	16GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1878	4核	2128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1879	4核	2128G	16GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1880	4核	2128G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1881	4核	2128G	16GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1882	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1883	4核	2128G	16GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1884	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1885	4核	2128G	16GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1886	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1887	4核	2128G	16GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1888	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-1889	4核	2256G	8GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-1890	4核	2256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1891	4核	2256G	8GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1892	4核	2256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1893	4核	2256G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1894	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1895	4核	2256G	8GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1896	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1897	4核	2256G	8GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1898	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1899	4核	2256G	8GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1900	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1901	4核	2256G	16GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1902	4核	2256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1903	4核	2256G	16GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1904	4核	2256G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1905	4核	2256G	16GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1906	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-1907	4核	2256G	16GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-1908	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1909	4核	2256G	16GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1910	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1911	4核	2256G	16GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1912	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1913	4核	2512G	8GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1914	4核	2512G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1915	4核	2512G	8GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1916	4核	2512G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1917	4核	2512G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1918	4核	2512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1919	4核	2512G	8GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1920	4核	2512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1921	4核	2512G	8GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1922	4核	2512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1923	4核	2512G	8GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-1924	4核	2512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超翔A5000-1925	4核	2512G	16GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-1926	4核	2512G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1927	4核	2512G	16GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1928	4核	2512G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1929	4核	2512G	16GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1930	4核	2512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1931	4核	2512G	16GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1932	4核	2512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1933	4核	2512G	16GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1934	4核	2512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1935	4核	2512G	16GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-1936	4核	2512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4001	2核	500G	2GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4002	2核	500G	2GB	2.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4003	2核	1000G	2GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4004	2核	1000G	2GB	2.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4005	2核	500G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4006	2核	500G	4GB	2.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-4007	2核	1000G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-4008	2核	1000G	4GB	2.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4009	2核	500G	2GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4010	2核	500G	2GB	2.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4011	2核	1000G	2GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4012	2核	1000G	2GB	2.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4013	2核	500G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4014	2核	500G	4GB	2.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4015	2核	1000G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4016	2核	1000G	4GB	2.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4017	2核	500G	2GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4018	2核	500G	2GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4019	2核	1000G	2GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4020	2核	1000G	2GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4021	2核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4022	2核	500G	4GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4023	2核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4024	2核	1000G	4GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-4025	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-4026	2核	500G	2GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4027	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4028	2核	1000G	2GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4029	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4030	2核	500G	4GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4031	2核	564G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4032	2核	564G	4GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4033	2核	628G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4034	2核	628G	4GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4035	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4036	2核	1000G	4GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4037	2核	1064G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4038	2核	1064G	4GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4039	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4040	2核	1128G	4GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4041	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4042	2核	1000G	8GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-4043	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-4044	2核	1128G	8GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4045	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4046	2核	2000G	8GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4047	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4048	2核	500G	2GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4049	2核	1000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4050	2核	1000G	2GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4051	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4052	2核	500G	4GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4053	2核	564G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4054	2核	564G	4GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4055	2核	628G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4056	2核	628G	4GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4057	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4058	2核	1000G	4GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4059	2核	1064G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4060	2核	1064G	4GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-4061	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-4062	2核	1128G	4GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4063	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4064	2核	1000G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4065	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4066	2核	1128G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4067	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4068	2核	2000G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4069	4核	500G	2GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4070	4核	500G	2GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4071	4核	1000G	2GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4072	4核	1000G	2GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4073	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4074	4核	500G	4GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4075	4核	564G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4076	4核	564G	4GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4077	4核	628G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4078	4核	628G	4GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-4079	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-4080	4核	1000G	4GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4081	4核	1064G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4082	4核	1064G	4GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4083	4核	1128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4084	4核	1128G	4GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4085	4核	2000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4086	4核	2000G	4GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4087	4核	2128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4088	4核	2128G	4GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4089	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4090	4核	1000G	8GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4091	4核	1064G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4092	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4093	4核	500G	8GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4094	4核	564G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4095	4核	564G	8GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4096	4核	628G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-4097	4核	628G	8GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-4098	4核	1064G	8GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4099	4核	1128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4100	4核	1128G	8GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4101	4核	2000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4102	4核	2000G	8GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4103	4核	2128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4104	4核	2128G	8GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4105	4核	1064G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4106	4核	1064G	4GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4107	4核	628G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4108	4核	628G	4GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4109	4核	1064G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4110	4核	1064G	8GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4111	4核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4112	4核	500G	2GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4113	4核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-4114	4核	1000G	2GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超翔A5000-4115	4核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-4116	4核	500G	4GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4117	4核	564G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4118	4核	564G	4GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4119	4核	628G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4120	4核	628G	4GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4121	4核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4122	4核	1000G	4GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4123	4核	1064G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4124	4核	1064G	4GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4125	4核	1128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4126	4核	1128G	4GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4127	4核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4128	4核	2000G	4GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4129	4核	2128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4130	4核	2128G	4GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4131	4核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4132	4核	500G	8GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-4133	4核	564G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-4134	4核	564G	8GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4135	4核	628G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4136	4核	628G	8GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4137	4核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4138	4核	1000G	8GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4139	4核	1064G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4140	4核	1064G	8GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4141	4核	1128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4142	4核	1128G	8GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4143	4核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4144	4核	2000G	8GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4145	4核	2128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4146	4核	2128G	8GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4147	4核	1064G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4148	4核	1064G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4149	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4150	4核	1256G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-4151	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-4152	4核	2128G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4153	4核	1064G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4154	4核	1064G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4155	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4156	4核	1256G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4157	4核	1512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4158	4核	1512G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4159	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4160	4核	2128G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4161	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4162	4核	2128G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4163	4核	256G	4GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4164	4核	512G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4165	4核	512G	4GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4166	4核	1256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4167	4核	1256G	4GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4168	4核	1512G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4169	4核	1512G	4GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-4170	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4171	4核	256G	8GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4172	4核	512G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4173	4核	512G	8GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4174	4核	1256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4175	4核	1256G	8GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4176	4核	1512G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4177	4核	1512G	8GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4178	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4179	4核	256G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4180	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4181	4核	512G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4182	4核	1512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4183	4核	1512G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4184	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4185	4核	256G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4186	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-4187	4核	512G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-4188	4核	500G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4189	4核	500G	2GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4190	4核	1000G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4191	4核	1000G	2GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4192	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4193	4核	500G	4GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4194	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4195	4核	256G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4196	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4197	4核	512G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4198	4核	2064G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4199	4核	2064G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4200	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4201	4核	2128G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4202	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4203	4核	1000G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4204	4核	1064G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-4205	4核	1064G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-4206	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4207	4核	1128G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4208	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4209	4核	1256G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4210	4核	1512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4211	4核	1512G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4212	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4213	4核	2000G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4214	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4215	4核	500G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4216	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4217	4核	256G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4218	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4219	4核	512G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4220	4核	564G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4221	4核	564G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4222	4核	628G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-4223	4核	628G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-4224	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4225	4核	1000G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4226	4核	1064G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4227	4核	1064G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4228	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4229	4核	1128G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4230	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4231	4核	1256G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4232	4核	1512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4233	4核	1512G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4234	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4235	4核	2000G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4236	4核	500G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4237	4核	500G	2GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4238	4核	1000G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4239	4核	1000G	2GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4240	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-4241	4核	500G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-4242	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4243	4核	256G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4244	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4245	4核	512G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4246	4核	2064G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4247	4核	2064G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4248	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4249	4核	2128G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4250	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4251	4核	1000G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4252	4核	1064G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4253	4核	1064G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4254	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4255	4核	1128G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4256	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4257	4核	1256G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4258	4核	1512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-4259	4核	1512G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-4260	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4261	4核	2000G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4262	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4263	4核	500G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4264	4核	500G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4265	4核	256G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4266	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4267	4核	512G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4268	4核	564G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4269	4核	564G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4270	4核	628G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4271	4核	628G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4272	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4273	4核	1000G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4274	4核	1064G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4275	4核	1064G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4276	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-4277	4核	1128G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-4278	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4279	4核	1256G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4280	4核	1512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4281	4核	1512G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4282	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4283	4核	2000G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-4284	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60001	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60002	2核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60003	2核	128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60004	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60005	2核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60006	2核	256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60007	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60008	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60009	2核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60010	2核	512G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-60011	2核	512G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-60012	2核	512G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60013	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60014	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60015	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60016	2核	1000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60017	2核	1064G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60018	2核	1064G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60019	2核	1064G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60020	2核	1128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60021	2核	1128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60022	2核	1128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60023	2核	1256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60024	2核	1256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60025	2核	1256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60026	2核	1512G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60027	2核	1512G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60028	2核	1512G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-60029	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-60030	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60031	2核	128G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60032	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60033	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60034	2核	256G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60035	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60036	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60037	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60038	2核	500G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60039	2核	512G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60040	2核	512G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60041	2核	512G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60042	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60043	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60044	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60045	2核	1000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60046	2核	1064G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-60047	2核	1064G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-60048	2核	1064G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60049	2核	1128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60050	2核	1128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60051	2核	1128G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60052	2核	1256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60053	2核	1256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60054	2核	1256G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60055	2核	1512G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60056	2核	1512G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60057	2核	1512G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60058	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60059	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60060	2核	128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60061	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60062	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60063	2核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60064	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-60065	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-60066	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60067	2核	500G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60068	2核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60069	2核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60070	2核	512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60071	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60072	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60073	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60074	2核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60075	2核	1064G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60076	2核	1064G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60077	2核	1064G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60078	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60079	2核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60080	2核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60081	2核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60082	2核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-60083	2核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-60084	2核	1512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60085	2核	1512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60086	2核	1512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60087	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60088	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60089	2核	128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60090	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60091	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60092	2核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60093	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60094	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60095	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60096	2核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60097	2核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60098	2核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60099	2核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60100	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-60101	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-60102	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60103	2核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60104	2核	1064G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60105	2核	1064G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60106	2核	1064G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60107	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60108	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60109	2核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60110	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60111	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60112	2核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60113	2核	1512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60114	2核	1512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60115	2核	1512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60116	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60117	2核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60118	2核	128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60119	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-60120	2核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60121	2核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60122	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60123	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60124	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60125	2核	500G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60126	2核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60127	2核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60128	2核	512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60129	2核	1000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60130	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60131	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60132	2核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60133	2核	1064G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60134	2核	1064G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60135	2核	1064G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60136	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-60137	2核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-60138	2核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60139	2核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60140	2核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60141	2核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60142	2核	1512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60143	2核	1512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60144	2核	1512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60145	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60146	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60147	2核	256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60148	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60149	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60150	2核	256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60151	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60152	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60153	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60154	2核	500G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-60155	2核	512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-60156	2核	512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60157	2核	512G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60158	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60159	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60160	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60161	2核	1000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60162	2核	1064G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60163	2核	1064G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60164	2核	1064G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60165	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60166	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60167	2核	1128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60168	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60169	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60170	2核	1256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60171	2核	1512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60172	2核	1512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-60173	2核	1512G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-60174	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60175	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60176	2核	128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60177	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60178	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60179	2核	256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60180	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60181	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60182	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60183	2核	500G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60184	2核	512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60185	2核	512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60186	2核	512G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60187	2核	1000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60188	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60189	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60190	2核	1000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-60191	2核	1064G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-60192	2核	1064G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60193	2核	1064G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60194	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60195	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60196	2核	1128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60197	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60198	2核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60199	2核	1256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60200	2核	1512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60201	2核	1512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60202	2核	1512G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60203	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60204	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60205	2核	128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60206	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60207	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60208	2核	256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-60209	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-60210	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60211	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60212	2核	500G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60213	2核	512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60214	2核	512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60215	2核	512G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60216	2核	1000G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60217	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60218	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60219	2核	1000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60220	2核	1064G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60221	2核	1064G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60222	2核	1064G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60223	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60224	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60225	2核	1128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60226	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-60227	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-60228	2核	1256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60229	2核	1512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60230	2核	1512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60231	2核	1512G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60232	2核	128G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60233	2核	128G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60234	2核	128G	16GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60235	2核	256G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60236	2核	256G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60237	2核	256G	16GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60238	2核	500G	2GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60239	2核	500G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60240	2核	500G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60241	2核	512G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60242	2核	512G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60243	2核	512G	16GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60244	2核	1000G	2GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-60245	2核	1000G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-60246	2核	1000G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60247	2核	1000G	16GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60248	2核	1064G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60249	2核	1064G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60250	2核	1064G	16GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60251	2核	1128G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60252	2核	1128G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60253	2核	1128G	16GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60254	2核	1256G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60255	2核	1256G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60256	2核	1256G	16GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60257	2核	1512G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60258	2核	1512G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60259	2核	1512G	16GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60260	2核	128G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60261	2核	128G	8GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60262	2核	128G	16GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60263	2核	256G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-60264	2核	256G	8GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60265	2核	256G	16GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60266	2核	500G	2GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60267	2核	500G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60268	2核	500G	8GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60269	2核	500G	16GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60270	2核	512G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60271	2核	512G	8GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60272	2核	512G	16GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60273	2核	1000G	2GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60274	2核	1000G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60275	2核	1000G	8GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60276	2核	1000G	16GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60277	2核	1064G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60278	2核	1064G	8GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60279	2核	1064G	16GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60280	2核	1128G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-60281	2核	1128G	8GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-60282	2核	1128G	16GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60283	2核	1256G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60284	2核	1256G	8GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60285	2核	1256G	16GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60286	2核	1512G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60287	2核	1512G	8GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60288	2核	1512G	16GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60289	2核	128G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60290	2核	128G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60291	2核	128G	16GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60292	2核	256G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60293	2核	256G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60294	2核	256G	16GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60295	2核	500G	2GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60296	2核	500G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60297	2核	500G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60298	2核	500G	16GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-60299	2核	512G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-60300	2核	512G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60301	2核	512G	16GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60302	2核	1000G	2GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60303	2核	1000G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60304	2核	1000G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60305	2核	1000G	16GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60306	2核	1064G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60307	2核	1064G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60308	2核	1064G	16GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60309	2核	1128G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60310	2核	1128G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60311	2核	1128G	16GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60312	2核	1256G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60313	2核	1256G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60314	2核	1256G	16GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60315	2核	1512G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60316	2核	1512G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-60317	2核	1512G	16GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-60318	2核	128G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60319	2核	128G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60320	2核	128G	16GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60321	2核	256G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60322	2核	256G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60323	2核	256G	16GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60324	2核	500G	2GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60325	2核	500G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60326	2核	500G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60327	2核	500G	16GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60328	2核	512G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60329	2核	512G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60330	2核	512G	16GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60331	2核	1000G	2GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60332	2核	1000G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60333	2核	1000G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60334	2核	1000G	16GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-60335	2核	1064G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-60336	2核	1064G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60337	2核	1064G	16GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60338	2核	1128G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60339	2核	1128G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60340	2核	1128G	16GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60341	2核	1256G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60342	2核	1256G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60343	2核	1256G	16GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60344	2核	1512G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60345	2核	1512G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60346	2核	1512G	16GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60347	2核	128G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60348	2核	128G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60349	2核	128G	16GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60350	2核	256G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60351	2核	256G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60352	2核	256G	16GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-60353	2核	500G	2GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-60354	2核	500G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60355	2核	500G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60356	2核	500G	16GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60357	2核	512G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60358	2核	512G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60359	2核	512G	16GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60360	2核	1000G	2GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60361	2核	1000G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60362	2核	1000G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60363	2核	1000G	16GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60364	2核	1064G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60365	2核	1064G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60366	2核	1064G	16GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60367	2核	1128G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60368	2核	1128G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60369	2核	1128G	16GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60370	2核	1256G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-60371	2核	1256G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-60372	2核	1256G	16GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60373	2核	1512G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60374	2核	1512G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60375	2核	1512G	16GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60376	2核	128G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60377	2核	128G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60378	2核	256G	16GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60379	2核	256G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60380	2核	256G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60381	2核	256G	16GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60382	2核	500G	2GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60383	2核	500G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60384	2核	500G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60385	2核	500G	16GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60386	2核	512G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60387	2核	512G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60388	2核	512G	16GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-60389	2核	1000G	2GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-60390	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60391	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60392	2核	1000G	16GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60393	2核	1064G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60394	2核	1064G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60395	2核	1064G	16GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60396	2核	1128G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60397	2核	1128G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60398	2核	1128G	16GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60399	2核	1256G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60400	2核	1256G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60401	2核	1256G	16GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60402	2核	1512G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60403	2核	1512G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60404	2核	1512G	16GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60405	2核	128G	4GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60406	2核	128G	8GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-60407	2核	128G	16GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-60408	2核	256G	4GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60409	2核	256G	8GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60410	2核	256G	16GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60411	2核	500G	2GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60412	2核	500G	4GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60413	2核	500G	8GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60414	2核	500G	16GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60415	2核	512G	4GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60416	2核	512G	8GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60417	2核	512G	16GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60418	2核	1000G	2GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60419	2核	1000G	4GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60420	2核	1000G	8GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60421	2核	1000G	16GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60422	2核	1064G	4GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60423	2核	1064G	8GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60424	2核	1064G	16GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-60425	2核	1128G	4GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-60426	2核	1128G	8GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60427	2核	1128G	16GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60428	2核	1256G	4GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60429	2核	1256G	8GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60430	2核	1256G	16GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60431	2核	1512G	4GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60432	2核	1512G	8GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60433	2核	1512G	16GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60434	2核	128G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60435	2核	128G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60436	2核	128G	16GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60437	2核	256G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60438	2核	256G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60439	2核	256G	16GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60440	2核	500G	2GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60441	2核	500G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60442	2核	500G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-60443	2核	500G	16GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-60444	2核	512G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60445	2核	512G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60446	2核	512G	16GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60447	2核	1000G	2GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60448	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60449	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60450	2核	1000G	16GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60451	2核	1064G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60452	2核	1064G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60453	2核	1064G	16GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60454	2核	1128G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60455	2核	1128G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60456	2核	1128G	16GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60457	2核	1256G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60458	2核	1256G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60459	2核	1256G	16GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60460	2核	1512G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-60461	2核	1512G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-60462	2核	1512G	16GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60463	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60464	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60465	4核	128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60466	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60467	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60468	4核	256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60469	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60470	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60471	4核	500G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60472	4核	512G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60473	4核	512G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60474	4核	512G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60475	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60476	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60477	4核	1000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60478	4核	1064G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-60479	4核	1064G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-60480	4核	1064G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60481	4核	1128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60482	4核	1128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60483	4核	1128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60484	4核	1256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60485	4核	1256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60486	4核	1256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60487	4核	1512G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60488	4核	1512G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60489	4核	1512G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60490	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60491	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60492	4核	128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60493	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60494	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60495	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60496	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60497	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-60498	4核	500G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60499	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60500	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60501	4核	512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60502	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60503	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60504	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60505	4核	1064G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60506	4核	1064G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60507	4核	1064G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60508	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60509	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60510	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60511	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60512	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-60513	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超翔A5000-60514	4核	1512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超翔A5000-60515	4核	1512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-60516	4核	1512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60517	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60518	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60519	4核	128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60520	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60521	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60522	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60523	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60524	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60525	4核	500G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60526	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60527	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60528	4核	512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60529	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60530	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60531	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60532	4核	1064G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-60533	4核	1064G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-60534	4核	1064G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60535	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60536	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60537	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60538	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60539	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60540	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60541	4核	1512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60542	4核	1512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60543	4核	1512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60544	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60545	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60546	4核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60547	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60548	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60549	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60550	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-60551	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-60552	4核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60553	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60554	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60555	4核	512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60556	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60557	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60558	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60559	4核	1064G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60560	4核	1064G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60561	4核	1064G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60562	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60563	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60564	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60565	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60566	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60567	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60568	4核	1512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-60569	4核	1512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-60570	4核	1512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60571	4核	128G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60572	4核	128G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60573	4核	128G	16GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60574	4核	256G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60575	4核	256G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60576	4核	256G	16GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60577	4核	500G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60578	4核	500G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60579	4核	500G	16GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60580	4核	512G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60581	4核	512G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60582	4核	512G	16GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60583	4核	1000G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60584	4核	1000G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60585	4核	1000G	16GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60586	4核	1064G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-60587	4核	1064G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-60588	4核	1064G	16GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60589	4核	1128G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60590	4核	1128G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60591	4核	1128G	16GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60592	4核	1256G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60593	4核	1256G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60594	4核	1256G	16GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60595	4核	1512G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60596	4核	1512G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60597	4核	1512G	16GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60598	4核	128G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60599	4核	128G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60600	4核	128G	16GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60601	4核	256G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60602	4核	256G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60603	4核	256G	16GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60604	4核	500G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-60605	4核	500G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-60606	4核	500G	16GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60607	4核	512G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60608	4核	512G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60609	4核	512G	16GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60610	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60611	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60612	4核	1000G	16GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60613	4核	1064G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60614	4核	1064G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60615	4核	1064G	16GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60616	4核	1128G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60617	4核	1128G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60618	4核	1128G	16GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60619	4核	1256G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60620	4核	1256G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60621	4核	1256G	16GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60622	4核	1512G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-60623	4核	1512G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-60624	4核	1512G	16GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60625	4核	128G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60626	4核	128G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60627	4核	128G	16GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60628	4核	256G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60629	4核	256G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60630	4核	256G	16GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60631	4核	500G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60632	4核	500G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60633	4核	500G	16GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60634	4核	512G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60635	4核	512G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60636	4核	512G	16GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60637	4核	1000G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60638	4核	1000G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60639	4核	1000G	16GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60640	4核	1064G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-60641	4核	1064G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-60642	4核	1064G	16GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60643	4核	1128G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60644	4核	1128G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60645	4核	1128G	16GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60646	4核	1256G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60647	4核	1256G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60648	4核	1256G	16GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60649	4核	1512G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60650	4核	1512G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60651	4核	1512G	16GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60652	4核	128G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60653	4核	128G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60654	4核	128G	16GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60655	4核	256G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60656	4核	256G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60657	4核	256G	16GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60658	4核	500G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60659	4核	500G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-60660	4核	500G	16GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60661	4核	512G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60662	4核	512G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60663	4核	512G	16GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60664	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60665	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60666	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60667	4核	1064G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60668	4核	1064G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60669	4核	1064G	16GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60670	4核	1128G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60671	4核	1128G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60672	4核	1128G	16GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60673	4核	1256G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60674	4核	1256G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60675	4核	1256G	16GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60676	4核	1512G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-60677	4核	1512G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-60678	4核	1512G	16GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60679	2核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60680	2核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60681	2核	2000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60682	2核	2128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60683	2核	2128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60684	2核	2128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60685	2核	2256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60686	2核	2256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60687	2核	2256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60688	2核	2512G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60689	2核	2512G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60690	2核	2512G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60691	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60692	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60693	2核	2000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60694	2核	2128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-60695	2核	2128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-60696	2核	2128G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60697	2核	2256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60698	2核	2256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60699	2核	2256G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60700	2核	2512G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60701	2核	2512G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60702	2核	2512G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60703	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60704	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60705	2核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60706	2核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60707	2核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60708	2核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60709	2核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60710	2核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60711	2核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-60712	2核	2512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超翔A5000-60713	2核	2512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-60714	2核	2512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60715	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60716	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60717	2核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60718	2核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60719	2核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60720	2核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60721	2核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60722	2核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60723	2核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60724	2核	2512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60725	2核	2512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60726	2核	2512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60727	2核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60728	2核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60729	2核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60730	2核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-60731	2核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-60732	2核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60733	2核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60734	2核	2256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60735	2核	2256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60736	2核	2512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60737	2核	2512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60738	2核	2512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60739	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60740	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60741	2核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60742	2核	2128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60743	2核	2128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60744	2核	2128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60745	2核	2256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60746	2核	2256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60747	2核	2256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60748	2核	2512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60749	2核	2512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-60750	2核	2512G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60751	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60752	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60753	2核	2000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60754	2核	2128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60755	2核	2128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60756	2核	2128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60757	2核	2256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60758	2核	2256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60759	2核	2256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60760	2核	2512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60761	2核	2512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60762	2核	2512G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60763	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60764	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60765	2核	2000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60766	2核	2128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-60767	2核	2128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-60768	2核	2128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60769	2核	2256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60770	2核	2256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60771	2核	2256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60772	2核	2512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60773	2核	2512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60774	2核	2512G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60775	2核	2000G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60776	2核	2000G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60777	2核	2000G	16GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60778	2核	2128G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60779	2核	2128G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60780	2核	2128G	16GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60781	2核	2256G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60782	2核	2256G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60783	2核	2256G	16GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60784	2核	2512G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-60785	2核	2512G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-60786	2核	2512G	16GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60787	2核	2000G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60788	2核	2000G	8GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60789	2核	2000G	16GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60790	2核	2128G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60791	2核	2128G	8GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60792	2核	2128G	16GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60793	2核	2256G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60794	2核	2256G	8GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60795	2核	2256G	16GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60796	2核	2512G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60797	2核	2512G	8GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60798	2核	2512G	16GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60799	2核	2000G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60800	2核	2000G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60801	2核	2000G	16GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60802	2核	2128G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-60803	2核	2128G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-60804	2核	2128G	16GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60805	2核	2256G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60806	2核	2256G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60807	2核	2256G	16GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60808	2核	2512G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60809	2核	2512G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60810	2核	2512G	16GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60811	2核	2000G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60812	2核	2000G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60813	2核	2000G	16GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60814	2核	2128G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60815	2核	2128G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60816	2核	2128G	16GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60817	2核	2256G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60818	2核	2256G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60819	2核	2256G	16GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60820	2核	2512G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60821	2核	2512G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-60822	2核	2512G	16GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60823	2核	2000G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60824	2核	2000G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60825	2核	2000G	16GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60826	2核	2128G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60827	2核	2128G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60828	2核	2128G	16GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60829	2核	2256G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60830	2核	2256G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60831	2核	2256G	16GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60832	2核	2512G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60833	2核	2512G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60834	2核	2512G	16GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60835	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60836	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60837	2核	2000G	16GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60838	2核	2128G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-60839	2核	2128G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-60840	2核	2128G	16GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60841	2核	2256G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60842	2核	2256G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60843	2核	2256G	16GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60844	2核	2512G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60845	2核	2512G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60846	2核	2512G	16GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60847	2核	2000G	8GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60848	2核	2000G	16GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60849	2核	2128G	4GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60850	2核	2128G	8GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60851	2核	2128G	16GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60852	2核	2256G	4GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60853	2核	2256G	8GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60854	2核	2256G	16GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60855	2核	2512G	4GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60856	2核	2512G	8GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-60857	2核	2512G	16GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-60858	2核	2000G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60859	2核	2000G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60860	2核	2000G	16GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60861	2核	2128G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60862	2核	2128G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60863	2核	2128G	16GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60864	2核	2256G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60865	2核	2256G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60866	2核	2256G	16GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60867	2核	2512G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60868	2核	2512G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60869	2核	2512G	16GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60870	4核	2000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60871	4核	2000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60872	4核	2000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60873	4核	2128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60874	4核	2128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60875	4核	2128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-60876	4核	2256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60877	4核	2256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60878	4核	2256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60879	4核	2512G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60880	4核	2512G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60881	4核	2512G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60882	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60883	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60884	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60885	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60886	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60887	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60888	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60889	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60890	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60891	4核	2512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60892	4核	2512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-60893	4核	2512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-60894	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60895	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60896	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60897	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60898	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60899	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60900	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60901	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60902	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60903	4核	2512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60904	4核	2512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60905	4核	2512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60906	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60907	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60908	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60909	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-60910	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超翔A5000-60911	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-60912	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60913	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60914	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60915	4核	2512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60916	4核	2512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60917	4核	2512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60918	4核	2000G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60919	4核	2000G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60920	4核	2000G	16GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60921	4核	2128G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60922	4核	2128G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60923	4核	2128G	16GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60924	4核	2256G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60925	4核	2256G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60926	4核	2256G	16GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60927	4核	2512G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60928	4核	2512G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60929	4核	2512G	16GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-60930	4核	2000G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60931	4核	2000G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60932	4核	2000G	16GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60933	4核	2128G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60934	4核	2128G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60935	4核	2128G	16GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60936	4核	2256G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60937	4核	2256G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60938	4核	2256G	16GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60939	4核	2512G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60940	4核	2512G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60941	4核	2512G	16GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60942	4核	2000G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60943	4核	2000G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60944	4核	2000G	16GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60945	4核	2128G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60946	4核	2128G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-60947	4核	2128G	16GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-60948	4核	2256G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60949	4核	2256G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60950	4核	2256G	16GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60951	4核	2512G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60952	4核	2512G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60953	4核	2512G	16GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60954	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60955	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60956	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60957	4核	2128G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60958	4核	2128G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60959	4核	2128G	16GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60960	4核	2256G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60961	4核	2256G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60962	4核	2256G	16GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60963	4核	2512G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60964	4核	2512G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔A5000-60965	4核	2512G	16GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔A5000-60966	2核	1512G	16GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60967	2核	2512G	16GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔A5000-60968	4核	2512G	16GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔G5100	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔G5101	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔G5102	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔G5103	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔G5104	2核	500G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔G5105	2核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔G5106	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔G5107	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔G5108	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔G5109	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔G5110	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔G5111	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z500-1016	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z500-1024	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z500-1108	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z500-1112	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z500-1136	2核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z500-1140	2核	500G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z500-1197	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z500-1200	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z500-1209	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z500-1212	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1001	2核	500G	2GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1002	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1003	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1004	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1005	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1006	2核	500G	2GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1007	2核	500G	2GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1008	2核	500G	2GB	3.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1009	2核	500G	2GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1010	2核	500G	2GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z7000-1011	2核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z7000-1012	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1013	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1014	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1015	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1016	2核	500G	4GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1017	2核	500G	4GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1018	2核	500G	4GB	3.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1019	2核	500G	4GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1020	2核	500G	4GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1026	2核	564G	4GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1027	2核	564G	4GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1028	2核	564G	4GB	3.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1029	2核	564G	4GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1030	2核	564G	4GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1031	2核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1032	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1033	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z7000-1034	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z7000-1035	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1036	2核	1000G	4GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1037	2核	1000G	4GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1038	2核	1000G	4GB	3.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1039	2核	1000G	4GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1040	2核	1000G	4GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1066	2核	2000G	4GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1067	2核	2000G	4GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1068	2核	2000G	4GB	3.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1069	2核	2000G	8GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1076	4核	1064G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1077	4核	1064G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1078	4核	1064G	4GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1079	4核	1064G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1080	4核	1064G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1081	4核	1064G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1082	4核	1064G	8GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z7000-1083	4核	1064G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z7000-1084	4核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1085	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1086	4核	500G	4GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1087	4核	500G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1088	4核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1089	4核	500G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1090	4核	500G	2GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1091	4核	500G	2GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1092	4核	564G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1093	4核	564G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1094	4核	564G	8GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1095	4核	564G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1096	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1097	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1098	4核	1000G	4GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1099	4核	1000G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1100	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z7000-1101	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z7000-1102	4核	1000G	4GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1103	4核	1000G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1104	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1105	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1106	4核	1128G	8GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1107	4核	1128G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1108	4核	1128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1109	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1110	4核	1128G	4GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1111	4核	1128G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1112	4核	2000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1113	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1114	4核	2000G	8GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1115	4核	2000G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1116	4核	2000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1117	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1118	4核	2000G	4GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1119	4核	2000G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z7000-1120	4核	2128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1121	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1122	4核	2128G	8GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1123	4核	2128G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1124	4核	2128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1125	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1126	4核	2128G	4GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1127	4核	2128G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1128	4核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1129	4核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1130	4核	500G	8GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1131	4核	500G	8GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1132	4核	564G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1133	4核	564G	4GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1134	4核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1135	4核	1000G	2GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1136	4核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z7000-1137	4核	1000G	8GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z7000-1138	4核	1128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1139	4核	1128G	4GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1140	4核	1128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1141	4核	1128G	4GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1142	4核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1143	4核	2000G	8GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1144	4核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1145	4核	2000G	4GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1146	4核	2128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1147	4核	2128G	8GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1148	4核	2128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1149	4核	2128G	4GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1150	4核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1151	4核	2000G	8GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1152	4核	2128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1153	4核	2128G	4GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z7000-1154	4核	2128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z7000-1155	4核	2128G	8GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-06001	4核	500G	2GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06002	4核	500G	2GB	2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06003	4核	500G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06004	4核	500G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06005	4核	500G	4GB	2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06006	4核	500G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06007	4核	500G	8GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06008	4核	500G	8GB	2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06009	4核	500G	8GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06010	4核	1000G	2GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06011	4核	1000G	2GB	2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06012	4核	1000G	2GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06013	4核	1000G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06014	4核	1000G	4GB	2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06015	4核	1000G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06016	4核	1000G	8GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06017	4核	1000G	8GB	2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06018	4核	1000G	8GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-06019	4核	1128G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06020	4核	1128G	4GB	2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06021	4核	1128G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06022	4核	1128G	8GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06023	4核	1128G	8GB	2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06024	4核	1128G	8GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06025	4核	2000G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06026	4核	2000G	4GB	2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06027	4核	2000G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06028	4核	2000G	8GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06029	4核	2000G	8GB	2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06030	4核	2000G	8GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06031	4核	2128G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06032	4核	2128G	4GB	2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06033	4核	2128G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06034	4核	2128G	8GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06035	4核	2128G	8GB	2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-06036	4核	2128G	8GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-06037	4核	1256G	8GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06038	4核	1256G	8GB	2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06039	4核	1256G	8GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06040	4核	2256G	8GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06041	4核	2256G	8GB	2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06042	4核	2256G	8GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06043	4核	128G	4GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06044	4核	128G	4GB	2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06045	4核	128G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06046	4核	256G	8GB	2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06047	4核	256G	8GB	2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06048	4核	256G	8GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06049	4核	500G	2GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06050	4核	500G	2GB	1.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06051	4核	500G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06052	4核	500G	4GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06053	4核	500G	4GB	1.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-06054	4核	500G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-06055	4核	500G	8GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06056	4核	500G	8GB	1.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06057	4核	500G	8GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06058	4核	1000G	2GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06059	4核	1000G	2GB	1.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06060	4核	1000G	2GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06061	4核	1000G	4GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06062	4核	1000G	4GB	1.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06063	4核	1000G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06064	4核	1000G	8GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06065	4核	1000G	8GB	1.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06066	4核	1000G	8GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06067	4核	1128G	4GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06068	4核	1128G	4GB	1.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06069	4核	1128G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06070	4核	1128G	8GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06071	4核	1128G	8GB	1.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-06072	4核	1128G	8GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-06073	4核	2000G	4GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06074	4核	2000G	4GB	1.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06075	4核	2000G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06076	4核	2000G	8GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06077	4核	2000G	8GB	1.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06078	4核	2000G	8GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06079	4核	2128G	4GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06080	4核	2128G	4GB	1.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06081	4核	2128G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06082	4核	2128G	8GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06083	4核	2128G	8GB	1.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06084	4核	2128G	8GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06085	4核	1256G	8GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06086	4核	1256G	8GB	1.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06087	4核	1256G	8GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06088	4核	2256G	8GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06089	4核	2256G	8GB	1.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-06090	4核	2256G	8GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-06091	4核	128G	4GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06092	4核	128G	4GB	1.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06093	4核	128G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06094	4核	256G	8GB	1.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06095	4核	256G	8GB	1.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06096	4核	256G	8GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06097	4核	500G	2GB	1.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06098	4核	500G	2GB	1.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06099	4核	500G	2GB	1.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06100	4核	500G	4GB	1.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06101	4核	500G	4GB	1.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06102	4核	500G	4GB	1.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06103	4核	500G	8GB	1.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06104	4核	500G	8GB	1.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06105	4核	500G	8GB	1.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06106	4核	1000G	2GB	1.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06107	4核	1000G	2GB	1.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06108	4核	1000G	2GB	1.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-06109	4核	1000G	4GB	1.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06110	4核	1000G	4GB	1.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06111	4核	1000G	4GB	1.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06112	4核	1000G	8GB	1.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06113	4核	1000G	8GB	1.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06114	4核	1000G	8GB	1.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06115	4核	1128G	4GB	1.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06116	4核	1128G	4GB	1.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06117	4核	1128G	4GB	1.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06118	4核	1128G	8GB	1.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06119	4核	1128G	8GB	1.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06120	4核	1128G	8GB	1.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06121	4核	2000G	4GB	1.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06122	4核	2000G	4GB	1.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06123	4核	2000G	4GB	1.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06124	4核	2000G	8GB	1.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-06125	4核	2000G	8GB	1.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超翔Z8000-06126	4核	2000G	8GB	1.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-06127	4核	2128G	4GB	1.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06128	4核	2128G	4GB	1.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06129	4核	2128G	4GB	1.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06130	4核	2128G	8GB	1.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06131	4核	2128G	8GB	1.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06132	4核	2128G	8GB	1.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06133	4核	1256G	8GB	1.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06134	4核	1256G	8GB	1.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06135	4核	1256G	8GB	1.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06136	4核	2256G	8GB	1.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06137	4核	2256G	8GB	1.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06138	4核	2256G	8GB	1.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06139	4核	128G	4GB	1.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06140	4核	128G	4GB	1.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06141	4核	128G	4GB	1.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06142	4核	256G	8GB	1.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-06143	4核	256G	8GB	1.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-06144	4核	256G	8GB	1.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-2001	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2002	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2003	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2004	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2005	4核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2006	4核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2007	4核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2008	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2009	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2010	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2011	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2012	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2013	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2014	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2015	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2016	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2017	4核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2018	4核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-2019	4核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2020	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2021	4核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2022	4核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2023	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2024	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2025	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2026	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2027	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2028	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2029	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2030	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2031	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2032	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2033	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2034	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2035	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-2036	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-2037	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2038	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2039	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2041	4核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2042	4核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2043	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2044	4核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2045	4核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2046	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2047	2核	1000G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2048	2核	1000G	4GB	4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2049	2核	500G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2050	2核	500G	4GB	4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2051	2核	500G	2GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2052	2核	500G	2GB	4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2099	4核	628G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2100	4核	628G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-2101	4核	628G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-2102	4核	628G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2103	4核	628G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2104	4核	628G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2105	4核	628G	4GB	3.2GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2107	4核	628G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2108	4核	628G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2109	4核	628G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2110	4核	628G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2111	4核	628G	4GB	3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2112	4核	628G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2113	2核	628G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2114	2核	628G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2115	2核	628G	4GB	3.6GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2116	2核	628G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2117	2核	628G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2118	2核	628G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2119	2核	628G	4GB	3.5GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-2120	2核	628G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-2121	2核	628G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2122	2核	628G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2123	2核	628G	4GB	3.4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2124	2核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2125	2核	628G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2126	2核	628G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2127	2核	628G	4GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2128	2核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2129	2核	628G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2130	2核	628G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2131	2核	628G	4GB	3.2GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2132	2核	628G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2133	2核	628G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2134	2核	628G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2135	2核	628G	4GB	3.1GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2136	2核	628G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2137	4核	628G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2138	4核	628G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-2139	4核	628G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2140	4核	628G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2141	4核	628G	4GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-2142	4核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-3000	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-3001	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-3002	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-3003	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-3004	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-3005	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-3006	2核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-3007	2核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-3008	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-3009	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-3010	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-3011	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-3012	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超翔Z8000-3013	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-3014	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-3015	2核	564G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-3016	2核	564G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-3017	2核	564G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-3018	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-3019	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-3020	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-3021	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-3022	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-3023	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-3024	2核	500G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-3025	2核	500G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-3026	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-3027	2核	1128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-3028	2核	1128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-3029	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-3030	2核	1128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-3031	2核	1128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-3032	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-3033	2核	564G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-3034	2核	564G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-3035	2核	564G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-3036	4核	1000G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-3037	4核	1000G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-3038	4核	1064G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-3039	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-3040	4核	1064G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-3041	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-3042	4核	1000G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-3043	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-3044	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-3045	4核	1064G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-3046	4核	1064G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-3047	4核	1064G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4001	2核	1000G	4GB	2.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4002	2核	1000G	4GB	2.5GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-4003	2核	1000G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4004	2核	1000G	2GB	2.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4005	2核	1000G	2GB	2.5GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4006	2核	1000G	2GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4007	2核	500G	4GB	2.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4008	2核	500G	4GB	2.5GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4009	2核	500G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4010	2核	500G	2GB	2.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4011	2核	500G	2GB	2.5GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4012	2核	500G	2GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4013	2核	1000G	4GB	2.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4014	2核	1000G	4GB	2.6GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4015	2核	1000G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4016	2核	1000G	2GB	2.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4017	2核	1000G	2GB	2.6GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4018	2核	1000G	2GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4019	2核	500G	4GB	2.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-4020	2核	500G	4GB	2.6GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-4021	2核	500G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4022	2核	500G	2GB	2.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4023	2核	500G	2GB	2.6GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4024	2核	500G	2GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4025	2核	2000G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4026	2核	2000G	4GB	2.8GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4027	2核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4028	2核	1128G	8GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4029	2核	1128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4030	2核	1128G	8GB	3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4031	2核	1128G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4032	2核	1128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4033	2核	1128G	4GB	3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4034	2核	1128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4035	2核	1064G	8GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4036	2核	1064G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4037	2核	1064G	8GB	3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4038	2核	1064G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-4039	2核	1064G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4040	2核	1064G	4GB	3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4041	2核	1064G	4GB	3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4042	2核	628G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4043	2核	628G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4044	2核	628G	4GB	3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4045	2核	628G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4046	2核	564G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4047	2核	564G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4048	2核	564G	4GB	3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4049	2核	564G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4050	2核	1000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4051	2核	1000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4052	2核	1000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4053	2核	1000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4054	2核	1128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4055	2核	1128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-4056	2核	1128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-4057	2核	1128G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4058	2核	1128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4059	2核	1128G	4GB	3.1GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4060	2核	1128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4061	2核	1064G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4062	2核	1064G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4063	2核	1064G	8GB	3.1GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4064	2核	1064G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4065	2核	1064G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4066	2核	1064G	4GB	3.1GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4067	2核	1064G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4068	2核	628G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4069	2核	628G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4070	2核	628G	4GB	3.1GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4071	2核	628G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4072	2核	564G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4073	2核	564G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-4074	2核	564G	4GB	3.1GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-4075	2核	564G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4076	2核	1128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4077	2核	1128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4078	2核	1128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4079	2核	1128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4080	2核	1128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4081	2核	1128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4082	2核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4083	2核	1064G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4084	2核	1064G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4085	2核	1064G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4086	2核	1064G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4087	2核	1064G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4088	2核	1064G	4GB	3.2GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4089	2核	1064G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4090	2核	628G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4091	2核	628G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-4092	2核	628G	4GB	3.2GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-4093	2核	628G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4094	2核	564G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4095	2核	564G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4096	2核	564G	4GB	3.2GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4097	2核	564G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4098	2核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4099	2核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4100	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4101	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4102	2核	1064G	8GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4103	2核	1064G	8GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4104	2核	1064G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4105	2核	1064G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4106	2核	1064G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4107	2核	1064G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4108	2核	1064G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4109	2核	628G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-4110	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-4111	2核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4112	2核	564G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4113	2核	564G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4114	2核	564G	4GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4115	2核	564G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4116	2核	1128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4117	2核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4118	2核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4119	2核	1128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4120	2核	1128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4121	2核	1128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4122	2核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4123	2核	1064G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4124	2核	1064G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4125	2核	1064G	8GB	3.4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4126	2核	1064G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4127	2核	1064G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4128	2核	1064G	2GB	3.4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-4129	2核	1064G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4130	2核	628G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4131	2核	628G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4132	2核	628G	4GB	3.4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4133	2核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4134	2核	564G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4135	2核	564G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4136	2核	564G	4GB	3.4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4137	2核	564G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4138	2核	1128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4139	2核	1128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4140	2核	1128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4141	2核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4142	2核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4143	2核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4144	2核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-4145	2核	1064G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超翔Z8000-4146	2核	1064G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-4147	2核	1064G	8GB	3.5GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4148	2核	1064G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4149	2核	1064G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4150	2核	1064G	4GB	3.5GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4151	2核	1064G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4152	2核	628G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4153	2核	1064G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4154	2核	628G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4155	2核	564G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4156	2核	564G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4157	2核	564G	4GB	3.5GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4158	2核	564G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4159	2核	1128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4160	2核	1128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4161	2核	1128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4162	2核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4163	2核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-4164	2核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-4165	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4166	2核	1064G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4167	2核	1064G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4168	2核	1064G	8GB	3.6GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4169	2核	1064G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4170	2核	1064G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4171	2核	1064G	4GB	3.6GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4172	2核	1064G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4173	2核	2128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4174	2核	2128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4175	2核	2128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4176	2核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4177	2核	2064G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4178	2核	2064G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4179	2核	2064G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4180	2核	2064G	4GB	3.6GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4181	2核	2064G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-4182	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-4183	2核	1064G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4184	2核	1064G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4185	2核	1064G	8GB	3.7GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4186	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4187	2核	1064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4188	2核	1064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4189	2核	1064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4190	2核	1064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4191	2核	1064G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4192	2核	2064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4193	2核	2064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4194	2核	2064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4195	2核	2064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4196	2核	2064G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4197	2核	564G	4GB	3.7GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4198	2核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4199	2核	1128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-4200	2核	1128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-4201	2核	1128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4202	2核	1064G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4203	2核	1064G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4204	2核	1064G	8GB	3.8GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4205	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4206	2核	1064G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4207	2核	1064G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4208	2核	1064G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4209	2核	1064G	4GB	3.8GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4210	2核	1064G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4211	2核	2128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4212	2核	2128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4213	2核	2128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4214	2核	2128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4215	2核	564G	4GB	3.8GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4216	2核	500G	4GB	3.8GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4217	4核	1128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4218	4核	1128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-4219	4核	1128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4220	4核	1128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4221	4核	1128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4222	4核	1128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4223	4核	1128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4224	4核	1064G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4225	4核	1064G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4226	4核	1064G	8GB	2.7GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4227	4核	1064G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4228	4核	1064G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4229	4核	1064G	4GB	2.7GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4230	4核	1064G	4GB	2.7GHz	集成	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4231	4核	2128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4232	4核	2128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4233	4核	2128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4234	4核	2128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4235	4核	2064G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-4236	4核	564G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-4237	4核	564G	4GB	2.7GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4238	4核	2064G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4239	4核	1128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4240	4核	1128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4241	4核	1128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4242	4核	1128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4243	4核	1128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4244	4核	1128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4245	4核	1128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4246	4核	1064G	8GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4247	4核	1064G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4248	4核	1064G	8GB	2.8GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4249	4核	1064G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4250	4核	1064G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4251	4核	1064G	4GB	2.8GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4252	4核	1064G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4253	4核	2128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-4254	4核	2128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-4255	4核	2128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4256	4核	2128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4257	4核	2128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4258	4核	2064G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4259	4核	564G	4GB	2.8GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4260	4核	2064G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4261	4核	1128G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4262	4核	1128G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4263	4核	1128G	8GB	2.9GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4264	4核	1128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4265	4核	1128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4266	4核	1128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4267	4核	1128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4268	4核	1064G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4269	4核	1064G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4270	4核	1064G	8GB	2.9GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4271	4核	1064G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-4272	4核	1064G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-4273	4核	1064G	4GB	2.9GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4274	4核	1064G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4275	4核	2128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4276	4核	2128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4277	4核	2128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4278	4核	2128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4279	4核	2064G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4280	4核	2064G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4281	4核	2064G	4GB	2.9GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4282	4核	2064G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4283	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4284	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4285	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4286	4核	1064G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4287	4核	1064G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4288	4核	1064G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4289	4核	1064G	8GB	3.2GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-4290	4核	1064G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-4291	4核	1064G	4GB	3.2GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4292	4核	1064G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4293	4核	2128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4294	4核	2128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4295	4核	2128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4296	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4297	4核	2064G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4298	4核	2064G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4299	4核	2064G	4GB	3.2GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4300	4核	2064G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4301	4核	1256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4302	4核	1256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4303	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4304	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4305	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4306	4核	1256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4307	4核	1256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4308	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-4309	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4310	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4311	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4312	4核	1064G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4313	4核	1064G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4314	4核	1064G	8GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4315	4核	1064G	4GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4316	4核	1064G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4317	4核	1064G	4GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4318	4核	1064G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4319	4核	628G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4320	4核	2128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4321	4核	2128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4322	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4323	4核	2064G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4324	4核	2064G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4325	4核	2064G	4GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-4326	4核	2064G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-4327	4核	2512G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4328	4核	2512G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4329	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4330	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4331	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4332	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4333	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4334	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4335	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4336	4核	1064G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4337	4核	1064G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4338	4核	1064G	8GB	3.4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4339	4核	1064G	4GB	3.4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4340	4核	1064G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4341	4核	1064G	4GB	3.4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4342	4核	1064G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4343	4核	2128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-4344	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-4345	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4346	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4347	4核	2064G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4348	4核	2064G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4349	4核	2064G	4GB	3.4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4350	4核	2064G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4351	4核	2512G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4352	4核	2512G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4353	4核	1256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4354	4核	1256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4355	4核	1128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4356	4核	1256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4357	4核	1256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4358	4核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4359	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4360	4核	1064G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4361	4核	1064G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-4362	4核	1064G	8GB	3.5GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-4363	4核	1064G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4364	4核	1064G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4365	4核	1064G	4GB	3.5GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4366	4核	1064G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4367	4核	2128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4368	4核	2128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4369	4核	2128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4370	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4371	4核	564G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4372	4核	2064G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4373	4核	2064G	4GB	3.5GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4374	4核	2064G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4375	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4376	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4377	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4378	4核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4379	4核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-4380	4核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-4381	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4382	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4383	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4384	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4385	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4386	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4387	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4388	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4389	4核	1000G	2GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4390	4核	1000G	2GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4391	4核	1000G	2GB	3.6GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4392	4核	1000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4393	4核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4394	4核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4395	4核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4396	4核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4397	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-4398	4核	500G	2GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-4399	4核	500G	2GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4400	4核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4401	4核	2512G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4402	4核	2512G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4403	4核	1256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4404	4核	1256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4405	4核	1128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4406	4核	1256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4407	4核	1256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4408	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4409	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4410	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4411	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4412	4核	1064G	8GB	3.6GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4413	4核	1064G	4GB	3.6GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4414	4核	1064G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-4415	4核	2128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超翔Z8000-4416	4核	2128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-4417	4核	2128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4418	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4419	4核	2064G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4420	4核	2064G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4421	4核	2064G	4GB	3.6GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4422	4核	2064G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4423	4核	2000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4424	4核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4425	4核	2000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4426	4核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4427	4核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4428	4核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4429	4核	1128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4430	4核	1128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4431	4核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4432	4核	1064G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4433	4核	1064G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-4434	4核	1064G	8GB	3.9GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-4435	4核	1064G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4436	4核	1064G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4437	4核	1064G	4GB	3.8GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4438	4核	1064G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4439	4核	2064G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4440	4核	2064G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4441	4核	2064G	4GB	3.8GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4442	4核	2128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4443	4核	2128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4444	4核	564G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4445	4核	2128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4446	4核	2128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4447	4核	2000G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4448	4核	2000G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4449	4核	2000G	8GB	4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4450	4核	2000G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4451	4核	2000G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-4452	4核	2000G	4GB	4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-4453	4核	1000G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4454	4核	1000G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4455	4核	1000G	8GB	4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4456	4核	1000G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4457	4核	1000G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4458	4核	1000G	4GB	4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4459	4核	2512G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4460	4核	2512G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4461	4核	1256G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4462	4核	1256G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4463	4核	1128G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4464	4核	1128G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4465	4核	1128G	8GB	4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4466	4核	1256G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4467	4核	1256G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4468	4核	1128G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4469	4核	1128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-4470	4核	1128G	4GB	4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-4471	4核	2128G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4472	4核	2128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4473	4核	2128G	4GB	4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4474	2核	1512G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4475	2核	1512G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4476	2核	1512G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4477	2核	1512G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4478	2核	1256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4479	2核	1256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4480	2核	1256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4481	2核	1256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4482	2核	512G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4483	2核	512G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4484	2核	512G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4485	2核	512G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4486	2核	512G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4487	2核	512G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4488	2核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-4489	2核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4490	2核	1512G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4491	2核	1512G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4492	2核	1512G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4493	2核	1512G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4494	2核	1256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4495	2核	1256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4496	2核	1256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4497	2核	1256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4498	2核	512G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4499	2核	512G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4500	2核	512G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4501	2核	512G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4502	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4503	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4504	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4505	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-4506	2核	2512G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-4507	2核	1512G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4508	2核	1512G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4509	2核	1512G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4510	2核	1256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4511	2核	1512G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4512	2核	1256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4513	2核	1256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4514	2核	512G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4515	2核	512G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4516	2核	512G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4517	2核	512G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4518	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4519	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4520	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4521	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4522	4核	1512G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4523	4核	1512G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-4524	4核	1512G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-4525	4核	1512G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4526	2核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4527	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4528	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4529	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4530	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4531	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4532	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4533	2核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4534	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4535	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4536	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4537	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4538	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4539	4核	1512G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4540	4核	1512G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4541	4核	1512G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-4542	4核	1256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-4543	4核	1256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4544	4核	1256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4545	4核	1256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4546	4核	512G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4547	4核	512G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4548	4核	512G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4549	4核	512G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4550	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4551	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4552	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4553	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4554	4核	1512G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4555	4核	1512G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4556	4核	1512G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4557	4核	1512G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4558	4核	512G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4559	4核	512G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-4560	4核	512G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-4561	4核	512G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4562	4核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4563	4核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4564	4核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4565	4核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4566	4核	1512G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4567	4核	1512G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4568	4核	1512G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4569	4核	1512G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4570	4核	512G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4571	4核	512G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4572	4核	512G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4573	4核	512G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4574	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4575	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4576	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4577	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4578	4核	1512G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-4579	4核	1512G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4580	4核	1512G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4581	4核	1512G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4582	4核	512G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4583	4核	512G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4584	4核	512G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4585	4核	512G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4586	4核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4587	4核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4588	4核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4589	4核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4590	4核	1512G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4591	4核	1512G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4592	4核	1512G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4593	4核	1512G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4594	4核	512G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4595	4核	512G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-4596	4核	512G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-4597	4核	512G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4598	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4599	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4600	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4601	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4602	4核	1512G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4603	4核	1512G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4604	4核	1512G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4605	4核	1512G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4606	4核	1256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4607	4核	1256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4608	4核	1256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4609	4核	1256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4610	4核	512G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4611	4核	512G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4612	4核	512G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4613	4核	512G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-4614	4核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-4615	4核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4616	4核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4617	4核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4618	4核	1512G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4619	4核	1512G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4620	4核	1512G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4621	4核	1512G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4622	4核	512G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4623	4核	512G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4624	4核	512G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4625	4核	512G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4626	4核	256G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4627	4核	256G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4628	4核	256G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4629	4核	256G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4630	4核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4631	4核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-4632	4核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-4633	4核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4634	4核	1512G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4635	4核	1512G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4636	4核	1512G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4637	4核	1512G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4638	4核	1256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4639	4核	1256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4640	4核	1256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4641	4核	1256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4642	4核	512G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4643	4核	512G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4644	4核	512G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4645	4核	512G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4646	4核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4647	4核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4648	4核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4649	4核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-4650	4核	1128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-4651	4核	1128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4652	4核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4653	4核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4654	4核	2128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4655	4核	2128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4656	4核	2128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4657	4核	2128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4658	4核	2064G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4659	4核	2064G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4660	4核	2064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4661	4核	2064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4662	4核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4663	4核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4664	4核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4665	4核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4666	4核	1000G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4667	4核	1000G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-4668	4核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-4669	4核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4670	4核	500G	2GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-4671	4核	500G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5000	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5001	4核	512G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5002	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5003	4核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5004	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5005	4核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5006	4核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5007	4核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5008	4核	1000G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5009	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5010	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5011	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-5012	4核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超翔Z8000-5013	4核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超翔Z8000-5014	4核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-5015	4核	2000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5016	4核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5017	4核	2000G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5018	4核	1064G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5019	4核	1064G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5020	4核	1064G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5021	4核	1064G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5022	4核	1064G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5023	4核	1064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5024	4核	1064G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5025	4核	1064G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5026	4核	1064G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5027	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5028	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5029	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5030	4核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5031	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-5032	4核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-5033	4核	1128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5034	4核	1128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5035	4核	1128G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5036	4核	1256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5037	4核	1256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5038	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5039	4核	1256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5040	4核	1256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5041	4核	1256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5042	4核	1256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5043	4核	1256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5044	4核	1256G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5045	4核	2128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5046	4核	2128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5047	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5048	4核	2128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5049	4核	2128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-5050	4核	2128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-5051	4核	2128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5052	4核	2128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5053	4核	2128G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5054	4核	2256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5055	4核	2256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5056	4核	2256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5057	4核	2256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5058	4核	2256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5059	4核	2256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5060	4核	2256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5061	4核	2256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5062	4核	2256G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5063	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5064	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5065	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5066	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5067	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5068	4核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-5069	4核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5070	4核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5071	4核	1000G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5072	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5073	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5074	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5075	4核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5076	4核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5077	4核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5078	4核	2000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5079	4核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5080	4核	2000G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5081	4核	1064G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5082	4核	1064G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5083	4核	1064G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5084	4核	1064G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5085	4核	1064G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-5086	4核	1064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-5087	4核	1064G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5088	4核	1064G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5089	4核	1064G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5090	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5091	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5092	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5093	4核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5094	4核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5095	4核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5096	4核	1128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5097	4核	1128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5098	4核	1128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5099	4核	1256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5100	4核	1256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5101	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5102	4核	1256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-5103	4核	1256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超翔Z8000-5104	4核	1256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-5105	4核	1256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5106	4核	1256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5107	4核	1256G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5108	4核	2128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5109	4核	2128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5110	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5111	4核	2128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5112	4核	2128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5113	4核	2128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5114	4核	2128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5115	4核	2128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5116	4核	2128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5117	4核	2256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5118	4核	2256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5119	4核	2256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5120	4核	2256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5121	4核	2256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-5122	4核	2256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-5123	4核	2256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5124	4核	2256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5125	4核	2256G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5126	2核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5127	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5128	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5129	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5130	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5131	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5132	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5133	2核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5134	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5135	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5136	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5137	2核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5138	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5139	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-5140	2核	1064G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-5141	2核	1064G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5142	2核	1064G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5143	2核	1064G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5144	2核	1064G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5145	2核	1064G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5146	2核	1064G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5147	2核	1064G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5148	2核	1064G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5149	2核	1064G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5150	2核	1064G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5151	2核	1064G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5152	2核	1064G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5153	2核	1064G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5154	2核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5155	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5156	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5157	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-5158	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-5159	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5160	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5161	2核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5162	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5163	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5164	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5165	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5166	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5167	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5168	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5169	2核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5170	2核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5171	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5172	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5173	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5174	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5175	2核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-5176	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-5177	2核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5178	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5179	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5180	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5181	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5182	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5183	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5184	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5185	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5186	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5187	4核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5188	4核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5189	4核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5190	4核	1000G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5191	4核	1064G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5192	4核	1064G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-5193	4核	1064G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超翔Z8000-5194	4核	1064G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-5195	4核	1064G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5196	4核	1064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5197	4核	1064G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5198	4核	1064G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5199	4核	1064G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5200	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5201	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5202	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5203	4核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5204	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5205	4核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5206	4核	1128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5207	4核	1128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5208	4核	1128G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5209	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5210	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5211	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-5212	4核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-5213	4核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5214	4核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5215	4核	2000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5216	4核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5217	4核	2000G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5218	4核	2128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5219	4核	2128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5220	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5221	4核	2128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5222	4核	2128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5223	4核	2128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5224	4核	2128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5225	4核	2128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-5226	4核	2128G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6000	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6001	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6002	2核	128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6003	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-6004	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6005	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6006	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6007	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6008	2核	1064G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6009	2核	1064G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6010	2核	1064G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6011	2核	1064G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6012	2核	1128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6013	2核	1128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6014	2核	1128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6015	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6016	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6017	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6018	2核	2000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6019	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6020	2核	2064G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6021	2核	2064G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-6022	2核	2064G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6023	2核	2064G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6024	2核	2128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6025	2核	2128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6026	2核	2128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6027	2核	2128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6028	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6029	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6030	2核	128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6031	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6032	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6033	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6034	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6035	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6036	2核	1064G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6037	2核	1064G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6038	2核	1064G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6039	2核	1064G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-6040	2核	1128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6041	2核	1128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6042	2核	1128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6043	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6044	2核	2000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6045	2核	2000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6046	2核	2000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6047	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6048	2核	2064G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6049	2核	2064G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6050	2核	2064G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6051	2核	2064G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6052	2核	2128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6053	2核	2128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6054	2核	2128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6055	2核	2128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6056	2核	128G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-6057	2核	128G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-6058	2核	128G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6059	2核	128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6060	2核	1000G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6061	2核	1000G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6062	2核	1000G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6063	2核	1000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6064	2核	1064G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6065	2核	1064G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6066	2核	1064G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6067	2核	1064G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6068	2核	1128G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6069	2核	1128G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6070	2核	1128G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6071	2核	1128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6072	2核	2000G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6073	2核	2000G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6074	2核	2000G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-6075	2核	2000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-6076	2核	2064G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6077	2核	2064G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6078	2核	2064G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6079	2核	2064G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6080	2核	2128G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6081	2核	2128G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6082	2核	2128G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6083	2核	2128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6084	2核	128G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6085	2核	128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6086	2核	128G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6087	2核	128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6088	2核	1000G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6089	2核	1000G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6090	2核	1000G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6091	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6092	2核	1064G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-6093	2核	1064G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-6094	2核	1064G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6095	2核	1064G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6096	2核	1128G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6097	2核	1128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6098	2核	1128G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6099	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6100	2核	2000G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61001	2核	500G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61002	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61003	2核	564G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61004	2核	564G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61005	2核	628G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61006	2核	628G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61007	2核	1000G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61008	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61009	2核	1064G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6101	2核	2000G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-61010	2核	1064G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-61011	2核	1128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61012	2核	1128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61013	2核	500G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61014	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61015	2核	564G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61016	2核	564G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61017	2核	628G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61018	2核	628G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61019	2核	1000G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6102	2核	2000G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61020	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61021	2核	1064G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61022	2核	1064G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61023	2核	1128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61024	2核	1128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61025	2核	500G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61026	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-61027	2核	564G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-61028	2核	564G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61029	2核	628G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6103	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61030	2核	628G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61031	2核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61032	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61033	2核	1064G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61034	2核	1064G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61035	2核	1128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61036	2核	1128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61037	2核	500G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61038	2核	500G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61039	2核	564G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6104	2核	2064G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61040	2核	564G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61041	2核	628G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61042	2核	628G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61043	2核	1000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-61044	2核	1000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61045	2核	1064G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61046	2核	1064G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61047	2核	500G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61048	2核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61049	2核	564G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6105	2核	2064G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61050	2核	564G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61051	2核	628G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61052	2核	628G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61053	2核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61054	2核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61055	2核	1064G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61056	2核	1064G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61057	2核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61058	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61059	2核	564G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-6106	2核	2064G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-61060	2核	564G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61061	2核	628G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61062	2核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61063	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61064	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61065	2核	1000G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61066	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61067	2核	1064G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61068	2核	1064G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61069	2核	1064G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6107	2核	2064G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61070	2核	1064G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61071	2核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61072	2核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61073	2核	1128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61074	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61075	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-61076	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-61077	2核	1000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61078	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61079	2核	1064G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6108	2核	2128G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61080	2核	1064G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61081	2核	1064G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61082	2核	1064G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61083	2核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61084	2核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61085	2核	1128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61086	2核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61087	2核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61088	2核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61089	2核	2000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6109	2核	2128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61090	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61091	2核	2064G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61092	2核	2064G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-61093	2核	2064G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61094	2核	2064G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61095	2核	2128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61096	2核	2128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61097	2核	2128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61098	2核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61099	2核	500G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6110	2核	2128G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61100	2核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61101	2核	564G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61102	2核	564G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61103	2核	628G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61104	2核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61105	2核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61106	2核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61107	2核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61108	2核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-61109	2核	1064G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-6111	2核	2128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61110	2核	1064G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61111	2核	1064G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61112	2核	1064G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61113	2核	1128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61114	2核	1128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61115	2核	1128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61116	2核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61117	2核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61118	2核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61119	2核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6112	2核	128G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61120	2核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61121	2核	1064G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61122	2核	1064G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61123	2核	1064G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61124	2核	1064G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-61125	2核	1128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-61126	2核	1128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61127	2核	1128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61128	2核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61129	2核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6113	2核	128G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61130	2核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61131	2核	2000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61132	2核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61133	2核	2064G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61134	2核	2064G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61135	2核	2064G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61136	2核	2064G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61137	2核	2128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61138	2核	2128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61139	2核	2128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6114	2核	128G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61140	2核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-61141	2核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-61142	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61143	2核	564G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61144	2核	564G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61145	2核	628G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61146	2核	628G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61147	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61148	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61149	2核	1000G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6115	2核	128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61150	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61151	2核	1064G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61152	2核	1064G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61153	2核	1064G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61154	2核	1064G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61155	2核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61156	2核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61157	2核	1128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61158	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-61159	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6116	2核	1000G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61160	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61161	2核	1000G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61162	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61163	2核	1064G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61164	2核	1064G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61165	2核	1064G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61166	2核	1064G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61167	2核	1128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61168	2核	1128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61169	2核	1128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6117	2核	1000G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61170	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61171	2核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61172	2核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61173	2核	2000G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-61174	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-61175	2核	2064G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61176	2核	2064G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61177	2核	2064G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61178	2核	2064G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61179	2核	2128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6118	2核	1000G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61180	2核	2128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61181	2核	2128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61182	2核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61183	2核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61184	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61185	2核	564G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61186	2核	564G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61187	2核	628G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61188	2核	628G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61189	2核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6119	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61190	2核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-61191	2核	1000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61192	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61193	2核	1064G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61194	2核	1064G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61195	2核	1064G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61196	2核	1064G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61197	2核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61198	2核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61199	2核	1128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6120	2核	1064G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61200	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61201	2核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61202	2核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61203	2核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61204	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61205	2核	1064G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61206	2核	1064G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-61207	2核	1064G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-61208	2核	1064G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61209	2核	1128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6121	2核	1064G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61210	2核	1128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61211	2核	1128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61212	2核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61213	2核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61214	2核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61215	2核	2000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61216	2核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61217	2核	2064G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61218	2核	2064G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61219	2核	2064G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6122	2核	1064G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61220	2核	2064G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61221	2核	2128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61222	2核	2128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-61223	2核	2128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-61224	2核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61225	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61226	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61227	2核	128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61228	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61229	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6123	2核	1064G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61230	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61231	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61232	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61233	2核	1064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61234	2核	1064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61235	2核	1064G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61236	2核	1064G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61237	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61238	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61239	2核	1128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-6124	2核	1128G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-61240	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61241	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61242	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61243	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61244	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61245	2核	2064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61246	2核	2064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61247	2核	2064G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61248	2核	2064G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61249	2核	2128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6125	2核	1128G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61250	2核	2128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61251	2核	2128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61252	2核	2128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61253	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61254	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61255	2核	128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61256	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-61257	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61258	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61259	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6126	2核	1128G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61260	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61261	2核	1064G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61262	2核	1064G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61263	2核	1064G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61264	2核	1064G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61265	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61266	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61267	2核	1128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61268	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61269	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6127	2核	1128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61270	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61271	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-61272	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-61273	2核	2064G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61274	2核	2064G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61275	2核	2064G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61276	2核	2064G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61277	2核	2128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61278	2核	2128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61279	2核	2128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6128	2核	2000G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61280	2核	2128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61281	2核	128G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61282	2核	128G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61283	2核	128G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61284	2核	128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61285	2核	1000G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61286	2核	1000G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61287	2核	1000G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61288	2核	1000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61289	2核	1064G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-6129	2核	2000G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61290	2核	1064G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61291	2核	1064G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61292	2核	1064G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61293	2核	1128G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61294	2核	1128G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61295	2核	1128G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61296	2核	1128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61297	2核	2000G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61298	2核	2000G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61299	2核	2000G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6130	2核	2000G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61300	2核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61301	2核	2064G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61302	2核	2064G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61303	2核	2064G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61304	2核	2064G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61305	2核	2128G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-61306	2核	2128G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61307	2核	2128G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61308	2核	2128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61309	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61311	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61310	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61311	2核	128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61312	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61313	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61314	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61315	2核	1000G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61316	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61317	2核	1064G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61318	2核	1064G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61319	2核	1064G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6132	2核	2064G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61320	2核	1064G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-61321	2核	1128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-61322	2核	1128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61323	2核	1128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61324	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61325	2核	2000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61326	2核	2000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61327	2核	2000G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61328	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61329	2核	2064G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6133	2核	2064G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61330	2核	2064G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61331	2核	2064G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61332	2核	2064G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61333	2核	2128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61334	2核	2128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61335	2核	2128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61336	2核	2128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61337	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61338	2核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-61339	2核	128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6134	2核	2064G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61340	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61341	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61342	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61343	2核	1000G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61344	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61345	2核	1064G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61346	2核	1064G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61347	2核	1064G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61348	2核	1064G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61349	2核	1128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6135	2核	2064G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61350	2核	1128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61351	2核	1128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61352	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61353	2核	2000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61354	2核	2000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-61355	2核	2000G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61356	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61357	2核	2064G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61358	2核	2064G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61359	2核	2064G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6136	2核	2128G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61360	2核	2064G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61361	2核	2128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61362	2核	2128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61363	2核	2128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61364	2核	2128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61365	2核	128G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61366	2核	128G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61367	2核	128G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61368	2核	128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61369	2核	1000G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6137	2核	2128G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61370	2核	1000G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-61371	2核	1000G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61372	2核	1000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61373	2核	1064G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61374	2核	1064G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61375	2核	1064G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61376	2核	1064G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61377	2核	1128G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61378	2核	1128G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61379	2核	1128G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6138	2核	2128G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61380	2核	1128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61381	2核	2000G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61382	2核	2000G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61383	2核	2000G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61384	2核	2000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61385	2核	2064G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61386	2核	2064G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61387	2核	2064G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-61388	2核	2064G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61389	2核	2128G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6139	2核	2128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61390	2核	2128G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61391	2核	2128G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61392	2核	2128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61393	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61394	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61395	2核	128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61396	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61397	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61398	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61399	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6140	2核	128G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61400	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61401	2核	1064G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61402	2核	1064G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-61403	2核	1064G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-61404	2核	1064G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61405	2核	1128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61406	2核	1128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61407	2核	1128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61408	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61409	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6141	2核	128G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61410	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61411	2核	2000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61412	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61413	2核	2064G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61414	2核	2064G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61415	2核	2064G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61416	2核	2064G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61417	2核	2128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61418	2核	2128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61419	2核	2128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-6142	2核	128G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-61420	2核	2128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61421	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61422	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61423	2核	128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61424	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61425	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61426	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61427	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61428	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61429	2核	1064G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6143	2核	128G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61430	2核	1064G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61431	2核	1064G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61432	2核	1064G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61433	2核	1128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61434	2核	1128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61435	2核	1128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61436	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-61437	2核	2000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61438	2核	2000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61439	2核	2000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61444	2核	1000G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61440	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61441	2核	2064G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61442	2核	2064G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61443	2核	2064G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61444	2核	2064G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61445	2核	2128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61446	2核	2128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61447	2核	2128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61448	2核	2128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61449	2核	128G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6145	2核	1000G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61450	2核	128G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61451	2核	128G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61452	2核	128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-61453	2核	1000G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61454	2核	1000G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61455	2核	1000G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61456	2核	1000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61457	2核	1064G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61458	2核	1064G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61459	2核	1064G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6146	2核	1000G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61460	2核	1064G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61461	2核	1128G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61462	2核	1128G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61463	2核	1128G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61464	2核	1128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61465	2核	2000G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61466	2核	2000G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61467	2核	2000G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61468	2核	2000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61469	2核	2064G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-6147	2核	1000G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61470	2核	2064G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61471	2核	2064G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61472	2核	2064G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61473	2核	2128G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61474	2核	2128G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61475	2核	2128G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61476	2核	2128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61477	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61478	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61479	4核	128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6148	2核	1064G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61480	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61481	4核	256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61482	4核	256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61483	4核	256G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61484	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61485	4核	512G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-61486	4核	512G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61487	4核	512G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61488	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61489	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6149	2核	1064G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61490	4核	1000G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61491	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61492	4核	1024G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61493	4核	1024G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61494	4核	1024G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61495	4核	1064G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61496	4核	1064G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61497	4核	1064G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61498	4核	1064G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61499	4核	1128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6150	2核	1064G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61500	4核	1128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61501	4核	1128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-61502	4核	1128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61503	4核	1256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61504	4核	1256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61505	4核	1256G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61506	4核	1256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61507	4核	2000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61508	4核	2000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61509	4核	2000G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6151	2核	1064G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61510	4核	2000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61511	4核	2064G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61512	4核	2064G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61513	4核	2064G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61514	4核	2064G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61515	4核	2128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61516	4核	2128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61517	4核	2128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61518	4核	2128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-61519	4核	2256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6152	2核	1128G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61520	4核	2256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61521	4核	2256G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61522	4核	2256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61523	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61524	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61525	4核	128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61526	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61527	4核	256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61528	4核	256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61529	4核	256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6153	2核	1128G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61530	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61531	4核	512G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61532	4核	512G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61533	4核	512G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61534	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-61535	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61536	4核	1000G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61537	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61538	4核	1024G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61539	4核	1024G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6154	2核	1128G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61540	4核	1024G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61541	4核	1064G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61542	4核	1064G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61543	4核	1064G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61544	4核	1064G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61545	4核	1128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61546	4核	1128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61547	4核	1128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61548	4核	1128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61549	4核	1256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6155	2核	1128G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61550	4核	1256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-61551	4核	1256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61552	4核	1256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61553	4核	2000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61554	4核	2000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61555	4核	2000G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61556	4核	2000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61557	4核	2064G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61558	4核	2064G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61559	4核	2064G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6156	2核	2000G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61560	4核	2064G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61561	4核	2128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61562	4核	2128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61563	4核	2128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61564	4核	2128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61565	4核	2256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61566	4核	2256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61567	4核	2256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-61568	4核	2256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61569	4核	128G	16GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6157	2核	2000G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61570	4核	128G	16GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61571	4核	128G	16GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61572	4核	128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61573	4核	256G	16GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61574	4核	256G	16GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61575	4核	256G	16GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61576	4核	256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61577	4核	512G	16GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61578	4核	512G	16GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61579	4核	512G	16GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6158	2核	2000G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61580	4核	1000G	16GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61581	4核	1000G	16GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61582	4核	1000G	16GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61583	4核	1000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-61584	4核	1024G	16GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61585	4核	1024G	16GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61586	4核	1024G	16GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61587	4核	1064G	16GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61588	4核	1064G	16GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61589	4核	1064G	16GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6159	2核	2000G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61590	4核	1064G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61591	4核	1128G	16GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61592	4核	1128G	16GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61593	4核	1128G	16GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61594	4核	1128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61595	4核	1256G	16GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61596	4核	1256G	16GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61597	4核	1256G	16GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61598	4核	1256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61599	4核	2000G	16GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6160	2核	2064G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-61600	4核	2000G	16GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61601	4核	2000G	16GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61602	4核	2000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61603	4核	2064G	16GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61604	4核	2064G	16GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61605	4核	2064G	16GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61606	4核	2064G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61607	4核	2128G	16GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61608	4核	2128G	16GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61609	4核	2128G	16GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6161	2核	2064G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61610	4核	2128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61611	4核	2256G	16GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61612	4核	2256G	16GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61613	4核	2256G	16GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61614	4核	2256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61615	4核	256G	32GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-61616	4核	256G	32GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-61617	4核	256G	32GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61618	4核	512G	32GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61619	4核	512G	32GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6162	2核	2064G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61620	4核	512G	32GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61621	4核	1024G	32GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61622	4核	1024G	32GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61623	4核	1024G	32GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61624	4核	1064G	32GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61625	4核	1064G	32GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61626	4核	1064G	32GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61627	4核	1128G	32GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61628	4核	1128G	32GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61629	4核	1128G	32GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6163	2核	2064G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61630	4核	1256G	32GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61631	4核	1256G	32GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61632	4核	1256G	32GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-61633	4核	2000G	32GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61634	4核	2000G	32GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61635	4核	2000G	32GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61636	4核	2064G	32GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61637	4核	2064G	32GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61638	4核	2064G	32GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61639	4核	2128G	32GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6164	2核	2128G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61640	4核	2128G	32GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61641	4核	2128G	32GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61642	4核	2256G	32GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61643	4核	2256G	32GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61644	4核	2256G	32GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61645	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61646	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61647	4核	128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61648	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61649	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-6165	2核	2128G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61650	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61651	4核	256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61652	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61653	4核	512G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61654	4核	512G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61655	4核	512G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61656	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61657	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61658	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61659	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6166	2核	2128G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61660	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61661	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61662	4核	1024G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61663	4核	1064G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61664	4核	1064G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61665	4核	1064G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-61666	4核	1064G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61667	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61668	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61669	4核	1128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-6167	2核	2128G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61670	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61671	4核	1256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61672	4核	1256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61673	4核	1256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61674	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61675	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61676	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61677	4核	2000G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61678	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61679	4核	2064G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61680	4核	2064G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61681	4核	2064G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61682	4核	2064G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-61683	4核	2128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61684	4核	2128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61685	4核	2128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61686	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61687	4核	2256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61688	4核	2256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61689	4核	2256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61690	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61691	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61692	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61693	4核	128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61694	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61695	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61696	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61697	4核	256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61698	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61699	4核	512G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61700	4核	512G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-61701	4核	512G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61702	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61703	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61704	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61705	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61706	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61707	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61708	4核	1024G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61709	4核	1064G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61710	4核	1064G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61711	4核	1064G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61712	4核	1064G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61713	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61714	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61715	4核	1128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61716	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61717	4核	1256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61718	4核	1256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-61719	4核	1256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61720	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61721	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61722	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61723	4核	2000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61724	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61725	4核	2064G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61726	4核	2064G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61727	4核	2064G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61728	4核	2064G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61729	4核	2128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61730	4核	2128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61731	4核	2128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61732	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61733	4核	2256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61734	4核	2256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61735	4核	2256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-61736	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-61737	4核	128G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61738	4核	128G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61739	4核	128G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61740	4核	128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61741	4核	256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61742	4核	256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61743	4核	256G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61744	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61745	4核	512G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61746	4核	512G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61747	4核	512G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61748	4核	1000G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61749	4核	1000G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61750	4核	1000G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61751	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61752	4核	1024G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61753	4核	1024G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61754	4核	1024G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-61755	4核	1064G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61756	4核	1064G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61757	4核	1064G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61758	4核	1064G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61759	4核	1128G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61760	4核	1128G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61761	4核	1128G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61762	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61763	4核	1256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61764	4核	1256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61765	4核	1256G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61766	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61767	4核	2000G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61768	4核	2000G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61769	4核	2000G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61770	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61771	4核	2064G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-61772	4核	2064G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-61773	4核	2064G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61774	4核	2064G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61775	4核	2128G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61776	4核	2128G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61777	4核	2128G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61778	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61779	4核	2256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61780	4核	2256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61781	4核	2256G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61782	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61783	4核	256G	32GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61784	4核	256G	32GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61785	4核	256G	32GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61786	4核	512G	32GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61787	4核	512G	32GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61788	4核	512G	32GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61789	4核	1024G	32GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61790	4核	1024G	32GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-61791	4核	1024G	32GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61792	4核	1064G	32GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61793	4核	1064G	32GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61794	4核	1064G	32GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61795	4核	1128G	32GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61796	4核	1128G	32GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61797	4核	1128G	32GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61798	4核	1256G	32GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61799	4核	1256G	32GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61800	4核	1256G	32GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61801	4核	2000G	32GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61802	4核	2000G	32GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61803	4核	2000G	32GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61804	4核	2064G	32GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61805	4核	2064G	32GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61806	4核	2064G	32GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61807	4核	2128G	32GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61808	4核	2128G	32GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-61809	4核	2128G	32GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61810	4核	2256G	32GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61811	4核	2256G	32GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61812	4核	2256G	32GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61813	4核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61814	4核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61815	4核	128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61816	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61817	4核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61818	4核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61819	4核	256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61820	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61821	4核	512G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61822	4核	512G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61823	4核	512G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61824	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61825	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-61826	4核	1000G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-61827	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61828	4核	1024G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61829	4核	1024G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61830	4核	1024G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61831	4核	1064G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61832	4核	1064G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61833	4核	1064G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61834	4核	1064G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61835	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61836	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61837	4核	1128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61838	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61839	4核	1256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61840	4核	1256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61841	4核	1256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61842	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61843	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-61844	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-61845	4核	2000G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61846	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61847	4核	2064G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61848	4核	2064G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61849	4核	2064G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61850	4核	2064G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61851	4核	2128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61852	4核	2128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61853	4核	2128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61854	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61855	4核	2256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61856	4核	2256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61857	4核	2256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61858	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61859	4核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61860	4核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61861	4核	128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61862	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-61863	4核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61864	4核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61865	4核	256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61866	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61867	4核	512G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61868	4核	512G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61869	4核	512G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61870	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61871	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61872	4核	1000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61873	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61874	4核	1024G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61875	4核	1024G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61876	4核	1024G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61877	4核	1064G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61878	4核	1064G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61879	4核	1064G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-61880	4核	1064G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-61881	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61882	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61883	4核	1128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61884	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61885	4核	1256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61886	4核	1256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61887	4核	1256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61888	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61889	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61890	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61891	4核	2000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61892	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61893	4核	2064G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61894	4核	2064G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61895	4核	2064G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61896	4核	2064G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61897	4核	2128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-61898	4核	2128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-61899	4核	2128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61900	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61901	4核	2256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61902	4核	2256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61903	4核	2256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61904	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61905	4核	128G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61906	4核	128G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61907	4核	128G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61908	4核	128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61909	4核	256G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61910	4核	256G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61911	4核	256G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61912	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61913	4核	512G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61914	4核	512G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-61915	4核	512G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超翔Z8000-61916	4核	1000G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-61917	4核	1000G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61918	4核	1000G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61919	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61920	4核	1024G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61921	4核	1024G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61922	4核	1024G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61923	4核	1064G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61924	4核	1064G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61925	4核	1064G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61926	4核	1064G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61927	4核	1128G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61928	4核	1128G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61929	4核	1128G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61930	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61931	4核	1256G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61932	4核	1256G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61933	4核	1256G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-61934	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-61935	4核	2000G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61936	4核	2000G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61937	4核	2000G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61938	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61939	4核	2064G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61940	4核	2064G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61941	4核	2064G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61942	4核	2064G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61943	4核	2128G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61944	4核	2128G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61945	4核	2128G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61946	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61947	4核	2256G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61948	4核	2256G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61949	4核	2256G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61950	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61951	4核	256G	32GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-61952	4核	256G	32GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-61953	4核	256G	32GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61954	4核	512G	32GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61955	4核	512G	32GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61956	4核	512G	32GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61957	4核	1024G	32GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61958	4核	1024G	32GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61959	4核	1024G	32GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61960	4核	1064G	32GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61961	4核	1064G	32GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61962	4核	1064G	32GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61963	4核	1128G	32GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61964	4核	1128G	32GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61965	4核	1128G	32GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61966	4核	1256G	32GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61967	4核	1256G	32GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61968	4核	1256G	32GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61969	4核	2000G	32GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-61970	4核	2000G	32GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-61971	4核	2000G	32GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61972	4核	2064G	32GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61973	4核	2064G	32GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61974	4核	2064G	32GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61975	4核	2128G	32GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61976	4核	2128G	32GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61977	4核	2128G	32GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61978	4核	2256G	32GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61979	4核	2256G	32GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61980	4核	2256G	32GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61981	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61982	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61983	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61984	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61985	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61986	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61987	4核	512G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61988	4核	512G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-61989	4核	512G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61990	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61991	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61992	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61993	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61994	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61995	4核	1024G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61996	4核	1064G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61997	4核	1064G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61998	4核	1064G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-61999	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62000	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62001	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62002	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62003	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62004	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62005	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-62006	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-62007	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62008	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62009	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62010	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62011	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62012	4核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62013	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62014	4核	512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62015	4核	2256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62016	4核	2256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62017	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62018	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62019	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62020	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62021	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62022	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62023	4核	512G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-62024	4核	512G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-62025	4核	512G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62026	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62027	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62028	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62029	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62030	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62031	4核	1024G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62032	4核	1064G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62033	4核	1064G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62034	4核	1064G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62035	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62036	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62037	4核	1128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62038	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62039	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62040	4核	1256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62041	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-62042	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-62043	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62044	4核	2064G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62045	4核	2064G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62046	4核	2064G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62047	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62048	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62049	4核	2128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62050	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62051	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62052	4核	2256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62053	4核	128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62054	4核	128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62055	4核	128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62056	4核	256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62057	4核	256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62058	4核	256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62059	4核	512G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-62060	4核	512G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-62061	4核	512G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62062	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62063	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62064	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62065	4核	1024G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62066	4核	1024G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62067	4核	1024G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62068	4核	1064G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62069	4核	1064G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62070	4核	1064G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62071	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62072	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62073	4核	1128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62074	4核	1256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62075	4核	1256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62076	4核	1256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62077	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-62078	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-62079	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62080	4核	2064G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62081	4核	2064G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62082	4核	2064G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62083	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62084	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62085	4核	2128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62086	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62087	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62088	4核	2256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62089	4核	256G	32GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62090	4核	256G	32GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62091	4核	256G	32GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62092	4核	512G	32GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62093	4核	512G	32GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62094	4核	512G	32GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62095	4核	1024G	32GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-62096	4核	1024G	32GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-62097	4核	1024G	32GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62098	4核	1064G	32GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62099	4核	1064G	32GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62100	4核	1064G	32GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62101	4核	1128G	32GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62102	4核	1128G	32GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62103	4核	1128G	32GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62104	4核	1256G	32GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62105	4核	1256G	32GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62106	4核	1256G	32GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62107	4核	2000G	32GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62108	4核	2000G	32GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62109	4核	2000G	32GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62110	4核	2064G	32GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62111	4核	2064G	32GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62112	4核	2064G	32GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-62113	4核	2128G	32GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超翔Z8000-62114	4核	2128G	32GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-62115	4核	2128G	32GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62116	4核	2256G	32GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62117	4核	2256G	32GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62118	4核	2256G	32GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62119	4核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62120	4核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62121	4核	128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62122	4核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62123	4核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62124	4核	256G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62125	4核	512G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62126	4核	512G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62127	4核	512G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62128	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62129	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62130	4核	1000G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62131	4核	1024G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-62132	4核	1024G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-62133	4核	1024G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62134	4核	1064G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62135	4核	1064G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62136	4核	1064G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62137	4核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62138	4核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62139	4核	1128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62140	4核	1256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62141	4核	1256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62142	4核	1256G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62143	4核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62144	4核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62145	4核	2000G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62146	4核	2064G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62147	4核	2064G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62148	4核	2064G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62149	4核	2128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-62150	4核	2128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-62151	4核	2128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62152	4核	2256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62153	4核	2256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62154	4核	2256G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62155	4核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62156	4核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62157	4核	128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62158	4核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62159	4核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62160	4核	256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62161	4核	512G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62162	4核	512G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62163	4核	512G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62164	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62165	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62166	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62167	4核	1024G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62168	4核	1024G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-62169	4核	1024G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62170	4核	1064G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62171	4核	1064G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62172	4核	1064G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62173	4核	1128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62174	4核	1128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62175	4核	1128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62176	4核	1256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62177	4核	1256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62178	4核	1256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62179	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62180	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62181	4核	2000G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62182	4核	2064G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62183	4核	2064G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62184	4核	2064G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62185	4核	2128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-62186	4核	2128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-62187	4核	2128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62188	4核	2256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62189	4核	2256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62190	4核	2256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62191	4核	128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62192	4核	128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62193	4核	128G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62194	4核	256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62195	4核	256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62196	4核	256G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62197	4核	512G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62198	4核	512G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62199	4核	512G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62200	4核	1000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62201	4核	1000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62202	4核	1000G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62203	4核	1024G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-62204	4核	1024G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-62205	4核	1024G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62206	4核	1064G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62207	4核	1064G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62208	4核	1064G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62209	4核	1128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62210	4核	1128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62211	4核	1128G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62212	4核	1256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62213	4核	1256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62214	4核	1256G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62215	4核	2000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62216	4核	2000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62217	4核	2000G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62218	4核	2064G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62219	4核	2064G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62220	4核	2064G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62221	4核	2128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62222	4核	2128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-62223	4核	2128G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62224	4核	2256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62225	4核	2256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62226	4核	2256G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62227	4核	256G	32GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62228	4核	256G	32GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62229	4核	256G	32GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62230	4核	512G	32GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62231	4核	512G	32GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62232	4核	512G	32GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62233	4核	1024G	32GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62234	4核	1024G	32GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62235	4核	1024G	32GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62236	4核	1064G	32GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62237	4核	1064G	32GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62238	4核	1064G	32GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62239	4核	1128G	32GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-62240	4核	1128G	32GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-62241	4核	1128G	32GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62242	4核	1256G	32GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62243	4核	1256G	32GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62244	4核	1256G	32GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62245	4核	2000G	32GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62246	4核	2000G	32GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62247	4核	2000G	32GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62248	4核	2064G	32GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62249	4核	2064G	32GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62250	4核	2064G	32GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62251	4核	2128G	32GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62252	4核	2128G	32GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62253	4核	2128G	32GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62254	4核	2256G	32GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62255	4核	2256G	32GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62256	4核	2256G	32GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62257	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62258	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-62259	4核	128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62260	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62261	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62262	4核	256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62263	4核	512G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62264	4核	512G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62265	4核	512G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62266	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62267	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62268	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62269	4核	1024G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62270	4核	1024G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62271	4核	1024G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62272	4核	1064G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62273	4核	1064G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62274	4核	1064G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62275	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-62276	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-62277	4核	1128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62278	4核	1256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62279	4核	1256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62280	4核	1256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62281	4核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62282	4核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62283	4核	2000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62284	4核	2064G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62285	4核	2064G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62286	4核	2064G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62287	4核	2128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62288	4核	2128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62289	4核	2128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62290	4核	2256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62291	4核	2256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62292	4核	2256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62293	4核	2512G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-62294	4核	2512G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-62295	4核	2512G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62296	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62297	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62298	4核	128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62299	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62300	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62301	4核	256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62302	4核	512G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62303	4核	512G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62304	4核	512G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62305	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62306	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62307	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62308	4核	1024G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62309	4核	1024G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62310	4核	1024G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-62311	4核	1064G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超翔Z8000-62312	4核	1064G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-62313	4核	1064G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62314	4核	1128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62315	4核	1128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62316	4核	1128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62317	4核	1256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62318	4核	1256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62319	4核	1256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62320	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62321	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62322	4核	2000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62323	4核	2064G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62324	4核	2064G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62325	4核	2064G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62326	4核	2128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62327	4核	2128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62328	4核	2128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62329	4核	2256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-62330	4核	2256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-62331	4核	2256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62332	4核	2512G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62333	4核	2512G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62334	4核	2512G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62335	4核	128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62336	4核	128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62337	4核	128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62338	4核	256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62339	4核	256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62340	4核	256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62341	4核	512G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62342	4核	512G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62343	4核	512G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62344	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62345	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62346	4核	1000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62347	4核	1024G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62348	4核	1024G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-62349	4核	1024G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62350	4核	1064G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62351	4核	1064G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62352	4核	1064G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62353	4核	1128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62354	4核	1128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62355	4核	1128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62356	4核	1256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62357	4核	1256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62358	4核	1256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62359	4核	2000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62360	4核	2000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62361	4核	2000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62362	4核	2064G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62363	4核	2064G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62364	4核	2064G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62365	4核	2128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-62366	4核	2128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-62367	4核	2128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62368	4核	2256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62369	4核	2256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62370	4核	2256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62371	4核	2512G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62372	4核	2512G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62373	4核	2512G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62374	4核	256G	32GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62375	4核	256G	32GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62376	4核	256G	32GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62377	4核	512G	32GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62378	4核	512G	32GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62379	4核	512G	32GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62380	4核	1024G	32GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62381	4核	1024G	32GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62382	4核	1024G	32GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62383	4核	1064G	32GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-62384	4核	1064G	32GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-62385	4核	1064G	32GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62386	4核	1128G	32GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62387	4核	1128G	32GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62388	4核	1128G	32GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62389	4核	1256G	32GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62390	4核	1256G	32GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62391	4核	1256G	32GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62392	4核	2000G	32GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62393	4核	2000G	32GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62394	4核	2000G	32GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62395	4核	2064G	32GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62396	4核	2064G	32GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62397	4核	2064G	32GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62398	4核	2128G	32GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62399	4核	2128G	32GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62400	4核	2128G	32GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62401	4核	2256G	32GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-62402	4核	2256G	32GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-62403	4核	2256G	32GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62404	4核	2512G	32GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62405	4核	2512G	32GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62406	4核	2512G	32GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62407	4核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62408	4核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62409	4核	128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62410	4核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62411	4核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62412	4核	256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62413	4核	512G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62414	4核	512G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62415	4核	512G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62416	4核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62417	4核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62418	4核	1000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62419	4核	1024G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-62420	4核	1024G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-62421	4核	1024G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62422	4核	1064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62423	4核	1064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62424	4核	1064G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62425	4核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62426	4核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62427	4核	1128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62428	4核	1256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62429	4核	1256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62430	4核	1256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62431	4核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62432	4核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62433	4核	2000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62434	4核	2064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62435	4核	2064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62436	4核	2064G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62437	4核	2128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62438	4核	2128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-62439	4核	2128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62440	4核	2256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62441	4核	2256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62442	4核	2256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62443	4核	2512G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62444	4核	2512G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62445	4核	2512G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62446	4核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62447	4核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62448	4核	128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62449	4核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62450	4核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62451	4核	256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62452	4核	512G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62453	4核	512G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62454	4核	512G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62455	4核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-62456	4核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-62457	4核	1000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62458	4核	1024G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62459	4核	1024G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62460	4核	1024G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62461	4核	1064G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62462	4核	1064G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62463	4核	1064G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62464	4核	1128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62465	4核	1128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62466	4核	1128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62467	4核	1256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62468	4核	1256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62469	4核	1256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62470	4核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62471	4核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62472	4核	2000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62473	4核	2064G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-62474	4核	2064G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-62475	4核	2064G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62476	4核	2128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62477	4核	2128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62478	4核	2128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62479	4核	2256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62480	4核	2256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62481	4核	2256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62482	4核	2512G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62483	4核	2512G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62484	4核	2512G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62485	4核	128G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62486	4核	128G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62487	4核	128G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62488	4核	256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62489	4核	256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62490	4核	256G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62491	4核	512G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62492	4核	512G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-62493	4核	512G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62494	4核	1000G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62495	4核	1000G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62496	4核	1000G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62497	4核	1024G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62498	4核	1024G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62499	4核	1024G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62500	4核	1064G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62501	4核	1064G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62502	4核	1064G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62503	4核	1128G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62504	4核	1128G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62505	4核	1128G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62506	4核	1256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62507	4核	1256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62508	4核	1256G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62509	4核	2000G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-62510	4核	2000G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-62511	4核	2000G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62512	4核	2064G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62513	4核	2064G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62514	4核	2064G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62515	4核	2128G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62516	4核	2128G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62517	4核	2128G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62518	4核	2256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62519	4核	2256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62520	4核	2256G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62521	4核	2512G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62522	4核	2512G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62523	4核	2512G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62524	4核	256G	32GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62525	4核	256G	32GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62526	4核	256G	32GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62527	4核	512G	32GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62528	4核	512G	32GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-62529	4核	512G	32GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62530	4核	1024G	32GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62531	4核	1024G	32GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62532	4核	1024G	32GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62533	4核	1064G	32GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62534	4核	1064G	32GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62535	4核	1064G	32GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62536	4核	1128G	32GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62537	4核	1128G	32GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62538	4核	1128G	32GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62539	4核	1256G	32GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62540	4核	1256G	32GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62541	4核	1256G	32GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62542	4核	2000G	32GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62543	4核	2000G	32GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62544	4核	2000G	32GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62545	4核	2064G	32GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-62546	4核	2064G	32GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-62547	4核	2064G	32GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62548	4核	2128G	32GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62549	4核	2128G	32GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62550	4核	2128G	32GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62551	4核	2256G	32GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62552	4核	2256G	32GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62553	4核	2256G	32GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62554	4核	2512G	32GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62555	4核	2512G	32GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62556	4核	2512G	32GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62557	4核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62558	4核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62559	4核	128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62560	4核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62561	4核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62562	4核	256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62563	4核	512G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-62564	4核	512G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-62565	4核	512G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62566	4核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62567	4核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62568	4核	1000G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62569	4核	1024G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62570	4核	1024G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62571	4核	1024G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62572	4核	1064G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62573	4核	1064G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62574	4核	1064G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62575	4核	1128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62576	4核	1128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62577	4核	1128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62578	4核	1256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62579	4核	1256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62580	4核	1256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62581	4核	2000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62582	4核	2000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-62583	4核	2000G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62584	4核	2064G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62585	4核	2064G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62586	4核	2064G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62587	4核	2128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62588	4核	2128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62589	4核	2128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62590	4核	2256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62591	4核	2256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62592	4核	2256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62593	4核	2512G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62594	4核	2512G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62595	4核	2512G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62596	4核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62597	4核	128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62598	4核	128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62599	4核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62600	4核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-62601	4核	256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62602	4核	512G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62603	4核	512G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62604	4核	512G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62605	4核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62606	4核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62607	4核	1000G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62608	4核	1024G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62609	4核	1024G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62610	4核	1024G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62611	4核	1064G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62612	4核	1064G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62613	4核	1064G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62614	4核	1128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62615	4核	1128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62616	4核	1128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62617	4核	1256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62618	4核	1256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-62619	4核	1256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62620	4核	2000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62621	4核	2000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62622	4核	2000G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62623	4核	2064G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62624	4核	2064G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62625	4核	2064G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62626	4核	2128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62627	4核	2128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62628	4核	2128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62629	4核	2256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62630	4核	2256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62631	4核	2256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62632	4核	2512G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62633	4核	2512G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62634	4核	2512G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62635	4核	128G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-62636	4核	128G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-62637	4核	128G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62638	4核	256G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62639	4核	256G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62640	4核	256G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62641	4核	512G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62642	4核	512G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62643	4核	512G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62644	4核	1000G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62645	4核	1000G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62646	4核	1000G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62647	4核	1024G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62648	4核	1024G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62649	4核	1024G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62650	4核	1064G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62651	4核	1064G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62652	4核	1064G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62653	4核	1128G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-62654	4核	1128G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-62655	4核	1128G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62656	4核	1256G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62657	4核	1256G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62658	4核	1256G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62659	4核	2000G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62660	4核	2000G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62661	4核	2000G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62662	4核	2064G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62663	4核	2064G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62664	4核	2064G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62665	4核	2128G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62666	4核	2128G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62667	4核	2128G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62668	4核	2256G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62669	4核	2256G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62670	4核	2256G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62671	4核	2512G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62672	4核	2512G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-62673	4核	2512G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62674	4核	256G	32GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62675	4核	256G	32GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62676	4核	256G	32GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62677	4核	512G	32GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62678	4核	512G	32GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62679	4核	512G	32GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62680	4核	1024G	32GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62681	4核	1024G	32GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62682	4核	1024G	32GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62683	4核	1064G	32GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62684	4核	1064G	32GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62685	4核	1064G	32GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62686	4核	1128G	32GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62687	4核	1128G	32GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62688	4核	1128G	32GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62689	4核	1256G	32GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-62690	4核	1256G	32GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-62691	4核	1256G	32GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62692	4核	2000G	32GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62693	4核	2000G	32GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62694	4核	2000G	32GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62695	4核	2064G	32GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62696	4核	2064G	32GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62697	4核	2064G	32GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62698	4核	2128G	32GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62699	4核	2128G	32GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62700	4核	2128G	32GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62701	4核	2256G	32GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62702	4核	2256G	32GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62703	4核	2256G	32GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62704	4核	2512G	32GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62705	4核	2512G	32GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62706	4核	2512G	32GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62707	4核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62708	4核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-62709	4核	128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62710	4核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62711	4核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62712	4核	256G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62713	4核	512G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62714	4核	512G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62715	4核	512G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62716	4核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62717	4核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62718	4核	1000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62719	4核	1024G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62720	4核	1024G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62721	4核	1024G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62722	4核	1064G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62723	4核	1064G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62724	4核	1064G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62725	4核	1128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-62726	4核	1128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-62727	4核	1128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62728	4核	1256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62729	4核	1256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62730	4核	1256G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62731	4核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62732	4核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62733	4核	2000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62734	4核	2064G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62735	4核	2064G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62736	4核	2064G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62737	4核	2128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62738	4核	2128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62739	4核	2128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62740	4核	2256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62741	4核	2256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62742	4核	2256G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62743	4核	2512G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-62744	4核	2512G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-62745	4核	2512G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62746	4核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62747	4核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62748	4核	128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62749	4核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62750	4核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62751	4核	256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62752	4核	512G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62753	4核	512G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62754	4核	512G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62755	4核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62756	4核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62757	4核	1000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62758	4核	1024G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62759	4核	1024G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62760	4核	1024G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62761	4核	1064G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-62762	4核	1064G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-62763	4核	1064G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62764	4核	1128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62765	4核	1128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62766	4核	1128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62767	4核	1256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62768	4核	1256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62769	4核	1256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62770	4核	2000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62771	4核	2000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62772	4核	2000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62773	4核	2064G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62774	4核	2064G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62775	4核	2064G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62776	4核	2128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62777	4核	2128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62778	4核	2128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62779	4核	2256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-62780	4核	2256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-62781	4核	2256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62782	4核	2512G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62783	4核	2512G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62784	4核	2512G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62785	4核	128G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62786	4核	128G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62787	4核	128G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62788	4核	256G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62789	4核	256G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62790	4核	256G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62791	4核	512G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62792	4核	512G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62793	4核	512G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62794	4核	1000G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62795	4核	1000G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62796	4核	1000G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62797	4核	1024G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62798	4核	1024G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-62799	4核	1024G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62800	4核	1064G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62801	4核	1064G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62802	4核	1064G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62803	4核	1128G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62804	4核	1128G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62805	4核	1128G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62806	4核	1256G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62807	4核	1256G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62808	4核	1256G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62809	4核	2000G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62810	4核	2000G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62811	4核	2000G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62812	4核	2064G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62813	4核	2064G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62814	4核	2064G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-62815	4核	2128G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超翔Z8000-62816	4核	2128G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-62817	4核	2128G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62818	4核	2256G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62819	4核	2256G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62820	4核	2256G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62821	4核	2512G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62822	4核	2512G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62823	4核	2512G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62824	4核	256G	32GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62825	4核	256G	32GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62826	4核	256G	32GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62827	4核	512G	32GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62828	4核	512G	32GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62829	4核	512G	32GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62830	4核	1024G	32GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62831	4核	1024G	32GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62832	4核	1024G	32GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62833	4核	1064G	32GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-62834	4核	1064G	32GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-62835	4核	1064G	32GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62836	4核	1128G	32GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62837	4核	1128G	32GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62838	4核	1128G	32GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62839	4核	1256G	32GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62840	4核	1256G	32GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62841	4核	1256G	32GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62842	4核	2000G	32GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62843	4核	2000G	32GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62844	4核	2000G	32GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62845	4核	2064G	32GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62846	4核	2064G	32GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62847	4核	2064G	32GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62848	4核	2128G	32GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62849	4核	2128G	32GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62850	4核	2128G	32GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62851	4核	2256G	32GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-62852	4核	2256G	32GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-62853	4核	2256G	32GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62854	4核	2512G	32GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62855	4核	2512G	32GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62856	4核	2512G	32GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62857	4核	128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62858	4核	128G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62859	4核	128G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62860	4核	256G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62861	4核	256G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62862	4核	256G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62863	4核	512G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62864	4核	512G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62865	4核	512G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62866	4核	1000G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62867	4核	1000G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62868	4核	1000G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62869	4核	1024G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-62870	4核	1024G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-62871	4核	1024G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62872	4核	1064G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62873	4核	1064G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62874	4核	1064G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62875	4核	1128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62876	4核	1128G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62877	4核	1128G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62878	4核	1256G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62879	4核	1256G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62880	4核	1256G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62881	4核	2000G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62882	4核	2000G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62883	4核	2000G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62884	4核	2064G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62885	4核	2064G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62886	4核	2064G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62887	4核	2128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62888	4核	2128G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-62889	4核	2128G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62890	4核	2256G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62891	4核	2256G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62892	4核	2256G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62893	4核	2512G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62894	4核	2512G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62895	4核	2512G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62896	4核	128G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62897	4核	128G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62898	4核	128G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62899	4核	256G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62900	4核	256G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62901	4核	256G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62902	4核	512G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62903	4核	512G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62904	4核	512G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62905	4核	1000G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-62906	4核	1000G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-62907	4核	1000G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62908	4核	1024G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62909	4核	1024G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62910	4核	1024G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62911	4核	1064G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62912	4核	1064G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62913	4核	1064G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62914	4核	1128G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62915	4核	1128G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62916	4核	1128G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62917	4核	1256G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62918	4核	1256G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62919	4核	1256G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62920	4核	2000G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62921	4核	2000G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62922	4核	2000G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62923	4核	2064G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-62924	4核	2064G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-62925	4核	2064G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62926	4核	2128G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62927	4核	2128G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62928	4核	2128G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62929	4核	2256G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62930	4核	2256G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62931	4核	2256G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62932	4核	2512G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62933	4核	2512G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62934	4核	2512G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62935	4核	128G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62936	4核	128G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62937	4核	128G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62938	4核	256G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62939	4核	256G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62940	4核	256G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62941	4核	512G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-62942	4核	512G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-62943	4核	512G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62944	4核	1000G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62945	4核	1000G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62946	4核	1000G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62947	4核	1024G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62948	4核	1024G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62949	4核	1024G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62950	4核	1064G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62951	4核	1064G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62952	4核	1064G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62953	4核	1128G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62954	4核	1128G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62955	4核	1128G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62956	4核	1256G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62957	4核	1256G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62958	4核	1256G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62959	4核	2000G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62960	4核	2000G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-62961	4核	2000G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62962	4核	2064G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62963	4核	2064G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62964	4核	2064G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62965	4核	2128G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62966	4核	2128G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62967	4核	2128G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62968	4核	2256G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62969	4核	2256G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62970	4核	2256G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62971	4核	2512G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62972	4核	2512G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62973	4核	2512G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62974	4核	256G	32GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62975	4核	256G	32GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62976	4核	256G	32GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62977	4核	512G	32GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62978	4核	512G	32GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-62979	4核	512G	32GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62980	4核	1024G	32GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62981	4核	1024G	32GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62982	4核	1024G	32GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62983	4核	1064G	32GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62984	4核	1064G	32GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62985	4核	1064G	32GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62986	4核	1128G	32GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62987	4核	1128G	32GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62988	4核	1128G	32GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62989	4核	1256G	32GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62990	4核	1256G	32GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62991	4核	1256G	32GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62992	4核	2000G	32GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62993	4核	2000G	32GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62994	4核	2000G	32GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62995	4核	2064G	32GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-62996	4核	2064G	32GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-62997	4核	2064G	32GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62998	4核	2128G	32GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-62999	4核	2128G	32GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-63000	4核	2128G	32GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-63001	4核	2256G	32GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-63002	4核	2256G	32GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-63003	4核	2256G	32GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-63004	4核	2512G	32GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-63005	4核	2512G	32GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-63006	4核	2512G	32GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70001	4核	512G	16GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70002	4核	1000G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70003	4核	1000G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70004	4核	1000G	16GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70007	4核	1000G	16GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70010	4核	1000G	16GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70011	4核	1128G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-70012	4核	1128G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-70013	4核	1128G	16GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70014	4核	1128G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70015	4核	1128G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70016	4核	1128G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70017	4核	1128G	16GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70018	4核	1256G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70019	4核	1256G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70020	4核	1256G	16GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70021	4核	1256G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70022	4核	1256G	16GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70023	4核	1512G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70024	4核	1512G	16GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70025	4核	2000G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70026	4核	2000G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70027	4核	2000G	16GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70028	4核	2000G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70029	4核	2000G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-70030	4核	2000G	16GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-70031	4核	2000G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70032	4核	2000G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70033	4核	2000G	16GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70034	4核	2128G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70035	4核	2128G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70036	4核	2128G	16GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70037	4核	2128G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70038	4核	2128G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70039	4核	2128G	16GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70040	4核	2128G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70041	4核	2128G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70042	4核	2128G	16GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70043	4核	2256G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70044	4核	2256G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70045	4核	2256G	16GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70046	4核	2256G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70047	4核	2256G	16GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70048	4核	2512G	16GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-70049	4核	2512G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70050	4核	2512G	16GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70051	4核	1000G	8GB	3.2GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70052	4核	1000G	16GB	3.2GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70053	4核	1128G	8GB	3.2GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70054	4核	1128G	16GB	3.2GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70055	4核	1128G	8GB	3.2GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70056	4核	1128G	8GB	3.2GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70057	4核	1256G	8GB	3.2GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70058	4核	1256G	16GB	3.2GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70059	4核	1256G	8GB	3.2GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70060	4核	1256G	16GB	3.2GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70061	4核	1512G	8GB	3.2GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70062	4核	1512G	16GB	3.2GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70063	4核	2000G	8GB	3.2GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70064	4核	2000G	16GB	3.2GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70065	4核	2128G	8GB	3.2GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-70066	4核	2128G	16GB	3.2GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-70067	4核	2128G	8GB	3.2GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70068	4核	2128G	16GB	3.2GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70069	4核	2256G	8GB	3.2GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70070	4核	2256G	16GB	3.2GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70071	4核	2512G	16GB	3.2GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70072	4核	1128G	16GB	3.2GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70073	4核	1256G	16GB	3.2GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70074	4核	1256G	16GB	3.2GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70075	4核	1512G	16GB	3.2GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70076	4核	2128G	16GB	3.2GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70077	4核	2128G	16GB	3.2GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70078	4核	2256G	16GB	3.2GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70079	4核	2512G	16GB	3.2GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70096	4核	256G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70097	4核	256G	16GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70098	4核	256G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70099	4核	256G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-70100	4核	256G	16GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-70101	4核	512G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70102	4核	512G	16GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70103	4核	512G	16GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70104	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70105	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70106	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70107	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70108	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70109	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70110	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70111	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70112	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70113	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70114	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70115	4核	1128G	16GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70116	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70117	4核	1128G	16GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70118	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-70119	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70120	4核	1128G	16GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70121	4核	1256G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70122	4核	1256G	16GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70123	4核	1256G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70124	4核	1256G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70125	4核	1256G	16GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70126	4核	1512G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70127	4核	1512G	16GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70128	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70129	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70130	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70131	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70132	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70133	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70134	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-70135	4核	2128G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超翔Z8000-70136	4核	2128G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-70137	4核	2128G	16GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70138	4核	2128G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70139	4核	2128G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70140	4核	2128G	16GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70141	4核	2128G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70142	4核	2128G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70143	4核	2128G	16GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70144	4核	2256G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70145	4核	2256G	16GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70146	4核	2256G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70147	4核	2256G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70148	4核	2256G	16GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70149	4核	2512G	16GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70150	4核	2512G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70151	4核	2512G	16GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70152	4核	1128G	8GB	3.2GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70153	4核	1128G	8GB	3.2GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-70154	4核	1128G	8GB	3.2GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-70155	4核	1256G	8GB	3.2GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70156	4核	1256G	8GB	3.2GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70157	4核	1512G	8GB	3.2GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70158	4核	2128G	8GB	3.2GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70159	4核	2128G	8GB	3.2GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70160	4核	2128G	8GB	3.2GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70161	4核	2256G	8GB	3.2GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70162	4核	2512G	8GB	3.2GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70163	4核	1000G	8GB	3.3GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70164	4核	1000G	16GB	3.3GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70165	4核	1128G	8GB	3.3GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70166	4核	1128G	16GB	3.3GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70167	4核	1128G	8GB	3.3GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70168	4核	1128G	8GB	3.3GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70169	4核	1256G	8GB	3.3GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70170	4核	1256G	16GB	3.3GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70171	4核	1256G	8GB	3.3GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-70172	4核	1256G	16GB	3.3GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-70173	4核	1512G	8GB	3.3GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70174	4核	1512G	16GB	3.3GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70175	4核	2000G	8GB	3.3GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70176	4核	2000G	16GB	3.3GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70177	4核	2128G	8GB	3.3GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70178	4核	2128G	16GB	3.3GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70179	4核	2128G	8GB	3.3GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70180	4核	2128G	16GB	3.3GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70181	4核	2128G	8GB	3.3GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70182	4核	2128G	16GB	3.3GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70183	4核	2256G	8GB	3.3GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70184	4核	2256G	16GB	3.3GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70185	4核	2256G	8GB	3.3GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70186	4核	2256G	16GB	3.3GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70187	4核	2512G	16GB	3.3GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70188	4核	2512G	16GB	3.3GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70189	4核	1128G	16GB	3.3GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-70208	4核	256G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-70209	4核	256G	16GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70210	4核	256G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70211	4核	256G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70212	4核	256G	16GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70213	4核	512G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70214	4核	512G	16GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70215	4核	512G	16GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70216	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70217	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70218	4核	1000G	16GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70219	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70220	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70221	4核	1000G	16GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70222	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70223	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70224	4核	1000G	16GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70225	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-70226	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-70227	4核	1128G	16GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70228	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70229	4核	1128G	16GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70230	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70231	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70232	4核	1128G	16GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70233	4核	1256G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70234	4核	1256G	16GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70235	4核	1256G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70236	4核	1256G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70237	4核	1256G	16GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70238	4核	1512G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70239	4核	1512G	16GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70240	4核	2000G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70241	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70242	4核	2000G	16GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70243	4核	2000G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-70244	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-70245	4核	2000G	16GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70246	4核	2000G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70247	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70248	4核	2000G	16GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70249	4核	2128G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70250	4核	2128G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70251	4核	2128G	16GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70252	4核	2128G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70253	4核	2128G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70254	4核	2128G	16GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70255	4核	2128G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70256	4核	2128G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70257	4核	2128G	16GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70258	4核	2256G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70259	4核	2256G	16GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70260	4核	2256G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70261	4核	2256G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-70262	4核	2256G	16GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-70263	4核	2512G	16GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70264	4核	2512G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70265	4核	2512G	16GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70266	4核	1256G	16GB	3.3GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70267	4核	1256G	16GB	3.3GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70268	4核	1512G	16GB	3.3GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70269	4核	2128G	16GB	3.3GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70270	4核	2128G	16GB	3.3GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70271	4核	2128G	16GB	3.3GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70272	4核	2256G	16GB	3.3GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70273	4核	2256G	16GB	3.3GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70274	4核	2512G	16GB	3.3GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70275	4核	1128G	8GB	3.3GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70276	4核	1128G	8GB	3.3GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70277	4核	1256G	8GB	3.3GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70278	4核	1256G	8GB	3.3GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70279	4核	1512G	8GB	3.3GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-70280	4核	2128G	8GB	3.3GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-70281	4核	2128G	8GB	3.3GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70282	4核	2128G	8GB	3.3GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70283	4核	2256G	8GB	3.3GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70284	4核	2256G	8GB	3.3GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70285	4核	1000G	8GB	3.4GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70286	4核	1000G	16GB	3.4GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70287	4核	1128G	8GB	3.4GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70288	4核	1128G	16GB	3.4GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70289	4核	1128G	8GB	3.4GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70290	4核	1128G	8GB	3.4GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70291	4核	1256G	8GB	3.4GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70292	4核	1256G	16GB	3.4GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70293	4核	1256G	8GB	3.4GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70294	4核	1256G	16GB	3.4GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70295	4核	1512G	8GB	3.4GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70296	4核	1512G	16GB	3.4GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70297	4核	2000G	8GB	3.4GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-70298	4核	2000G	16GB	3.4GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-70299	4核	2128G	8GB	3.4GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70300	4核	2128G	16GB	3.4GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70301	4核	2128G	8GB	3.4GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70302	4核	2128G	16GB	3.4GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70303	4核	2128G	8GB	3.4GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70304	4核	2128G	16GB	3.4GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70305	4核	2256G	8GB	3.4GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70306	4核	2256G	16GB	3.4GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70307	4核	2256G	8GB	3.4GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70308	4核	2256G	16GB	3.4GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70309	4核	2512G	16GB	3.4GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70310	4核	1128G	16GB	3.4GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70330	4核	256G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70331	4核	256G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70332	4核	256G	16GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70333	4核	256G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70334	4核	256G	16GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-70335	4核	512G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-70336	4核	512G	16GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70337	4核	512G	16GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70338	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70339	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70340	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70341	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70342	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70343	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70344	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70345	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70346	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70347	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70348	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70349	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70350	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70351	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70352	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-70353	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-70354	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70355	4核	1256G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70356	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70357	4核	1256G	16GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70358	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70359	4核	1256G	16GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70360	4核	1512G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70361	4核	1512G	16GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70362	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70363	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70364	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70365	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70366	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70367	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70368	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70369	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70370	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-70371	4核	2128G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-70372	4核	2128G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70373	4核	2128G	16GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70374	4核	2128G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70375	4核	2128G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70376	4核	2128G	16GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70377	4核	2128G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70378	4核	2128G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70379	4核	2128G	16GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70380	4核	2256G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70381	4核	2256G	16GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70382	4核	2256G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70383	4核	2256G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70384	4核	2256G	16GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70385	4核	2512G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70386	4核	2512G	16GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70387	4核	2512G	16GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70388	4核	1128G	16GB	3.4GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-70389	4核	1256G	16GB	3.4GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-70390	4核	1256G	16GB	3.4GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70391	4核	1512G	16GB	3.4GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70392	4核	2128G	16GB	3.4GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70393	4核	2128G	16GB	3.4GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70394	4核	2128G	16GB	3.4GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70395	4核	2256G	16GB	3.4GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70396	4核	2256G	16GB	3.4GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70397	4核	2512G	16GB	3.4GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70398	4核	1128G	8GB	3.4GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70399	4核	1128G	8GB	3.4GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70400	4核	1256G	8GB	3.4GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70401	4核	1256G	8GB	3.4GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70402	4核	1512G	8GB	3.4GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70403	4核	2128G	8GB	3.4GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70404	4核	2128G	8GB	3.4GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70405	4核	2256G	8GB	3.4GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70406	4核	2256G	8GB	3.4GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-70407	4核	2512G	8GB	3.4GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-70408	4核	1000G	8GB	3.5GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70409	4核	1000G	16GB	3.5GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70410	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70411	4核	1128G	16GB	3.5GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70412	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70413	4核	1128G	16GB	3.5GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70414	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70415	4核	1256G	8GB	3.5GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70416	4核	1256G	16GB	3.5GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70417	4核	1256G	8GB	3.5GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70418	4核	1256G	16GB	3.5GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70419	4核	1512G	8GB	3.5GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70420	4核	1512G	16GB	3.5GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70421	4核	2000G	8GB	3.5GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70422	4核	2000G	16GB	3.5GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70423	4核	2128G	8GB	3.5GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70424	4核	2128G	16GB	3.5GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-70425	4核	2128G	8GB	3.5GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-70426	4核	2128G	16GB	3.5GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70427	4核	2128G	8GB	3.5GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70428	4核	2128G	16GB	3.5GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70429	4核	2256G	8GB	3.5GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70430	4核	2256G	16GB	3.5GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70431	4核	2256G	8GB	3.5GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70432	4核	2256G	16GB	3.5GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70433	4核	2512G	16GB	3.5GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70453	4核	256G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70454	4核	256G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70455	4核	256G	16GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70456	4核	256G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70457	4核	256G	16GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70458	4核	512G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70459	4核	512G	16GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70460	4核	512G	16GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70461	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-70462	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-70463	4核	1000G	16GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70464	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70465	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70466	4核	1000G	16GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70467	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70468	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70469	4核	1000G	16GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70470	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70471	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70472	4核	1128G	16GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70473	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70474	4核	1128G	16GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70475	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70476	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70477	4核	1128G	16GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70478	4核	1256G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70479	4核	1256G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-70480	4核	1256G	16GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-70481	4核	1256G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70482	4核	1256G	16GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70483	4核	1512G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70484	4核	1512G	16GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70485	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70486	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70487	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70488	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70489	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70490	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70491	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70492	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70493	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70494	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70495	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70496	4核	2128G	16GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70497	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-70498	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-70499	4核	2128G	16GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70500	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70501	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70502	4核	2128G	16GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70503	4核	2256G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70504	4核	2256G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70505	4核	2256G	16GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70506	4核	2256G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70507	4核	2256G	16GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70508	4核	2512G	16GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70509	4核	2512G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70510	4核	2512G	16GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70511	4核	1128G	8GB	3.5GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70512	4核	1128G	16GB	3.5GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70513	4核	1256G	8GB	3.5GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70514	4核	1256G	16GB	3.5GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-70515	4核	1512G	8GB	3.5GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超翔Z8000-70516	4核	1512G	16GB	3.5GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-70517	4核	2128G	8GB	3.5GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70518	4核	2128G	16GB	3.5GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70519	4核	2256G	8GB	3.5GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70520	4核	2256G	16GB	3.5GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70521	4核	2512G	16GB	3.5GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70522	4核	1256G	16GB	3.5GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70523	4核	1512G	16GB	3.5GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70524	4核	2128G	16GB	3.5GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70525	4核	2256G	16GB	3.5GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70526	4核	2512G	16GB	3.5GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70527	4核	1128G	8GB	3.5GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70528	4核	1256G	8GB	3.5GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70529	4核	1512G	8GB	3.5GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70530	4核	2128G	8GB	3.5GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70531	4核	2256G	8GB	3.5GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70532	4核	2512G	8GB	3.5GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70533	4核	1000G	8GB	3.6GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-70534	4核	1000G	16GB	3.6GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-70535	4核	1128G	8GB	3.6GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70536	4核	1128G	16GB	3.6GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70537	4核	1128G	8GB	3.6GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70538	4核	1128G	8GB	3.6GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70539	4核	1256G	8GB	3.6GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70540	4核	1256G	16GB	3.6GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70541	4核	1256G	8GB	3.6GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70542	4核	1256G	16GB	3.6GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70543	4核	1512G	8GB	3.6GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70544	4核	1512G	16GB	3.6GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70545	4核	2000G	16GB	3.6GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70546	4核	2128G	8GB	3.6GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70547	4核	2128G	16GB	3.6GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70548	4核	2128G	8GB	3.6GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70549	4核	2128G	16GB	3.6GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70550	4核	2128G	8GB	3.6GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70551	4核	2128G	16GB	3.6GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-70552	4核	2256G	8GB	3.6GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-70553	4核	2256G	16GB	3.6GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70554	4核	2256G	8GB	3.6GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70555	4核	2256G	16GB	3.6GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70556	4核	2512G	16GB	3.6GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70576	4核	1128G	16GB	3.6GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70577	4核	256G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70578	4核	256G	16GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70579	4核	256G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70580	4核	256G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70581	4核	256G	16GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70582	4核	512G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70583	4核	512G	16GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70584	4核	512G	16GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70585	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70586	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70587	4核	1000G	16GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70588	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-70589	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-70590	4核	1000G	16GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70591	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70592	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70593	4核	1000G	16GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70594	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70595	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70596	4核	1128G	16GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70597	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70598	4核	1128G	16GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70599	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70600	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70601	4核	1128G	16GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70602	4核	1256G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70603	4核	1256G	16GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70604	4核	1256G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70605	4核	1256G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70606	4核	1256G	16GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-70607	4核	1512G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-70608	4核	1512G	16GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70609	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70610	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70611	4核	2000G	16GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70612	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70613	2核	256G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70614	2核	256G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70615	2核	256G	16GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70616	2核	256G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70617	2核	256G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70618	2核	512G	16GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70619	2核	512G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70620	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70621	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70622	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70623	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70624	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-70625	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-70626	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70627	2核	1128G	16GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70628	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70629	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70630	2核	1128G	16GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70631	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70632	2核	1256G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70633	2核	1256G	16GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70634	2核	1256G	16GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70635	2核	1256G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70636	2核	1256G	16GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70637	2核	1512G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70638	2核	1512G	16GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70639	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70640	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70641	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70642	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-70643	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-70644	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70645	2核	2128G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70646	2核	2128G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70647	2核	2128G	16GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70648	2核	2128G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70649	2核	2128G	16GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70650	2核	2256G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70651	2核	2256G	16GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70652	2核	2256G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70653	2核	2256G	16GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70654	2核	2256G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70659	2核	256G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70660	2核	256G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70661	2核	256G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70662	2核	256G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70663	2核	256G	16GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70664	2核	512G	16GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-70665	2核	512G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-70666	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70667	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70668	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70669	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70670	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70671	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70672	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70673	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70674	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70675	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70676	2核	1128G	16GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70677	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70678	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70679	2核	1128G	16GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70680	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70681	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70682	2核	1128G	16GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-70683	2核	1256G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-70684	2核	1256G	16GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70685	2核	1256G	16GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70686	2核	1256G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70687	2核	1256G	16GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70688	2核	1512G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70689	2核	1512G	16GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70690	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70691	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70692	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70693	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70694	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70695	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70696	2核	2128G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70697	2核	2128G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70698	2核	2128G	16GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70699	2核	2128G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70700	2核	2128G	16GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-70701	2核	2128G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-70702	2核	2128G	16GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70703	2核	2128G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70704	2核	2128G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70705	2核	2128G	16GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70706	2核	2256G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70707	2核	2256G	16GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70708	2核	2256G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70709	2核	2256G	16GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70710	2核	2256G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70711	2核	2256G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70712	2核	2256G	16GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70713	2核	2512G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70714	2核	2512G	16GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70715	2核	256G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70716	2核	256G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70717	2核	256G	16GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70718	2核	256G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70719	2核	256G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-70720	2核	512G	16GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70721	2核	512G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70722	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70723	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70724	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70725	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70726	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70727	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70728	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70729	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70730	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70731	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70732	2核	1128G	16GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70733	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70734	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70735	2核	1128G	16GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70736	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-70737	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-70738	2核	1128G	16GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70739	2核	1256G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70740	2核	1256G	16GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70741	2核	1256G	16GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70742	2核	1256G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70743	2核	1256G	16GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70744	2核	1512G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70745	2核	1512G	16GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70746	2核	2000G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70747	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70748	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70749	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70750	2核	2000G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70751	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70752	2核	2128G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70753	2核	2128G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70754	2核	2128G	16GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-70755	2核	2128G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-70756	2核	2128G	16GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70757	2核	2128G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70758	2核	2128G	16GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70759	2核	2128G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70760	2核	2128G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70761	2核	2128G	16GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70762	2核	2256G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70763	2核	2256G	16GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70764	2核	2256G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70765	2核	2256G	16GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70766	2核	2256G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70767	2核	2256G	16GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70768	2核	2512G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70769	2核	2512G	16GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70770	2核	256G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70771	2核	256G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70772	2核	256G	16GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-70773	2核	256G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-70774	2核	256G	16GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70775	2核	256G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70776	2核	512G	16GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70777	2核	512G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70778	2核	1000G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70779	2核	1000G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70780	2核	1000G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70781	2核	1000G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70782	2核	1000G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70783	2核	1000G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70784	2核	1000G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70785	2核	1000G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70786	2核	1128G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70787	2核	1128G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70788	2核	1128G	16GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70789	2核	1128G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70790	2核	1128G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-70791	2核	1128G	16GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-70792	2核	1128G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70793	2核	1128G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70794	2核	1128G	16GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70795	2核	1256G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70796	2核	1256G	16GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70797	2核	1256G	16GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70798	2核	1256G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70799	2核	1256G	16GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70800	2核	1512G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70801	2核	1512G	16GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70802	2核	2000G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70803	2核	2000G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70804	2核	2000G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70805	2核	2000G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70806	2核	2000G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70807	2核	2000G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70808	2核	2128G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-70809	2核	2128G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-70810	2核	2128G	16GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70811	2核	2128G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70812	2核	2128G	16GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70813	2核	2128G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70814	2核	2128G	16GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70815	2核	2128G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70816	2核	2128G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70817	2核	2128G	16GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70818	2核	2256G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70819	2核	2256G	16GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70820	2核	2256G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70821	2核	2256G	16GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70822	2核	2256G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70823	2核	2256G	16GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70824	2核	2512G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70825	2核	2512G	16GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70826	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-70827	4核	2000G	16GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-70828	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70829	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70830	4核	2000G	16GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70831	4核	2128G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70832	4核	2128G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70833	4核	2128G	16GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70834	4核	2128G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70835	4核	2128G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70836	4核	2128G	16GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70837	4核	2128G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70838	4核	2128G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70839	4核	2128G	16GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70840	4核	2256G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70841	4核	2256G	16GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70842	4核	2256G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70843	4核	2256G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70844	4核	2256G	16GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-70845	4核	2512G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-70846	4核	2512G	16GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70847	4核	2512G	16GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70848	4核	1128G	16GB	3.6GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70849	4核	1256G	16GB	3.6GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70850	4核	1256G	16GB	3.6GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70851	4核	1512G	16GB	3.6GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70852	4核	2128G	16GB	3.6GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70853	4核	2128G	16GB	3.6GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70854	4核	2128G	16GB	3.6GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70855	4核	2256G	16GB	3.6GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70856	4核	2256G	16GB	3.6GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70857	4核	2512G	16GB	3.6GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70858	4核	1128G	8GB	3.6GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70859	4核	1128G	8GB	3.6GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70860	4核	1128G	8GB	3.6GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70861	4核	1256G	8GB	3.6GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70862	4核	1256G	8GB	3.6GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-70863	4核	1512G	8GB	3.6GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-70864	4核	2128G	8GB	3.6GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70865	4核	2128G	8GB	3.6GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70866	4核	2128G	8GB	3.6GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70867	4核	2256G	8GB	3.6GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70868	4核	2256G	8GB	3.6GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70869	4核	1000G	8GB	4.0GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70870	4核	1000G	16GB	4.0GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70871	4核	1128G	8GB	4.0GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70872	4核	1128G	16GB	4.0GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70873	4核	1128G	8GB	4.0GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70874	4核	1128G	8GB	4.0GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70875	4核	1256G	8GB	4.0GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70876	4核	1256G	16GB	4.0GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70877	4核	1256G	8GB	4.0GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70878	4核	1256G	16GB	4.0GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70879	4核	1512G	8GB	4.0GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70880	4核	1512G	16GB	4.0GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-70881	4核	2000G	8GB	4.0GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-70882	4核	2000G	16GB	4.0GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70883	4核	2128G	8GB	4.0GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70884	4核	2128G	16GB	4.0GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70885	4核	2128G	8GB	4.0GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70886	4核	2128G	16GB	4.0GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70887	4核	2128G	8GB	4.0GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70888	4核	2128G	16GB	4.0GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70889	4核	2256G	8GB	4.0GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70890	4核	2256G	16GB	4.0GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70891	4核	2256G	8GB	4.0GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70892	4核	2256G	16GB	4.0GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70893	4核	2512G	16GB	4.0GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70894	4核	256G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70895	4核	256G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70896	4核	256G	16GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70897	4核	256G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70898	4核	256G	16GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70899	4核	512G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-70900	4核	512G	16GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70901	4核	512G	16GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70902	4核	1000G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70903	4核	1000G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70904	4核	1000G	16GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70905	4核	1000G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70906	4核	1000G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70907	4核	1000G	16GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70908	4核	1000G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70909	4核	1000G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70910	4核	1000G	16GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70911	4核	1128G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70912	4核	1128G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70913	4核	1128G	16GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70914	4核	1128G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70915	4核	1128G	16GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70916	4核	1128G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-70917	4核	1128G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-70918	4核	1128G	16GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70919	4核	1256G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70920	4核	1256G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70921	4核	1256G	16GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70922	4核	1256G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70923	4核	1256G	16GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70924	4核	1512G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70925	4核	1512G	16GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70926	4核	2000G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70927	4核	2000G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70928	4核	2000G	16GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70929	4核	2000G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70930	4核	2000G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70931	4核	2000G	16GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70932	4核	2000G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70933	4核	2000G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-70934	4核	2000G	16GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超翔Z8000-70935	4核	2128G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-70936	4核	2128G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70937	4核	2128G	16GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70938	4核	2128G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70939	4核	2128G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70940	4核	2128G	16GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70941	4核	2128G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70942	4核	2128G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70943	4核	2128G	16GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70944	4核	2256G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70945	4核	2256G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70946	4核	2256G	16GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70947	4核	2256G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70948	4核	2256G	16GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70949	4核	2512G	16GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70950	4核	2512G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70951	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70952	2核	256G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-70953	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-70954	2核	256G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70955	2核	256G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70956	2核	256G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70957	2核	256G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70958	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70959	2核	256G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70960	2核	256G	4GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70961	2核	256G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70962	2核	256G	16GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70963	2核	256G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70964	2核	256G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70965	4核	2512G	16GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70979	2核	512G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70980	2核	512G	16GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70981	2核	512G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70988	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70989	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-70990	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-70991	2核	1000G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70992	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70993	2核	1000G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70994	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70995	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70996	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70997	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70998	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-70999	2核	1000G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71000	2核	1000G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71001	2核	1000G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71002	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71003	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71004	2核	1000G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71005	2核	1000G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71006	2核	1000G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71007	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71008	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-71009	2核	1000G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71010	2核	1000G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71011	2核	1000G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71012	2核	1000G	4GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71013	2核	1000G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71014	2核	1000G	16GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71015	2核	1000G	4GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71016	2核	1000G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71017	2核	1000G	16GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71018	2核	1000G	4GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71019	2核	1000G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71020	2核	1000G	4GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71021	2核	1000G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71023	4核	1128G	16GB	4.0GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71024	4核	1128G	16GB	4.0GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71025	4核	1256G	16GB	4.0GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71026	4核	1256G	16GB	4.0GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-71027	4核	1512G	16GB	4.0GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-71028	4核	2128G	16GB	4.0GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71029	4核	2128G	16GB	4.0GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71030	4核	2128G	16GB	4.0GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71031	4核	2256G	16GB	4.0GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71032	4核	2256G	16GB	4.0GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71033	4核	2512G	16GB	4.0GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71034	4核	2512G	16GB	4.0GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71035	4核	1128G	8GB	4.0GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71036	4核	1128G	8GB	4.0GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71037	4核	1128G	8GB	4.0GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71038	4核	1256G	8GB	4.0GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71039	4核	1256G	8GB	4.0GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71040	2核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71041	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71042	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71043	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71044	2核	1128G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-71045	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-71046	2核	1128G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71047	2核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71048	2核	1128G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71049	2核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71050	2核	1128G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71051	2核	1128G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71052	2核	1128G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71053	2核	1128G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71054	2核	1128G	4GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71055	2核	1128G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71056	2核	1128G	16GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71057	2核	1128G	4GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71058	2核	1128G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71059	2核	1128G	16GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71060	2核	1128G	4GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71061	2核	1128G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71062	2核	1128G	4GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-71063	2核	1128G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-71064	4核	1512G	8GB	4.0GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71065	4核	2128G	8GB	4.0GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71066	4核	2128G	8GB	4.0GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71067	4核	2256G	8GB	4.0GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71068	4核	256G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71069	4核	256G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71070	4核	256G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71071	4核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71072	4核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71073	4核	256G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71074	4核	256G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71075	4核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71076	4核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71077	4核	256G	4GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71078	4核	256G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71079	4核	256G	16GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71080	4核	256G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-71081	4核	256G	4GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-71082	4核	512G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71083	4核	512G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71084	4核	512G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71085	4核	512G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71086	2核	1256G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71087	2核	1256G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71088	2核	1256G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71089	2核	1256G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71090	2核	1256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71091	2核	1256G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71092	2核	1256G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71093	2核	1256G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71094	2核	1256G	4GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71095	2核	1256G	16GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71096	2核	1256G	16GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71097	2核	1256G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71098	2核	1256G	16GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-71099	4核	512G	16GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-71100	4核	512G	16GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71101	4核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71102	4核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71103	4核	1000G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71104	4核	1000G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71105	4核	1000G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71106	4核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71107	4核	1000G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71108	4核	1000G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71109	4核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71110	4核	1000G	4GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71111	4核	1000G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71112	4核	1000G	16GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71113	4核	1000G	4GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71114	4核	1000G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71115	2核	1512G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71116	2核	1512G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-71117	2核	1512G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-71118	2核	1512G	16GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71119	4核	1000G	16GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71120	4核	1000G	4GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71121	4核	1000G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71122	4核	1000G	16GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71123	4核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71124	4核	1128G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71125	2核	2000G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71126	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71127	2核	2000G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71128	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71129	2核	2000G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71130	2核	2000G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71131	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71132	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71133	2核	2000G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71134	2核	2000G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-71135	2核	2000G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-71136	2核	2000G	4GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71137	2核	2000G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71138	2核	2000G	16GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71139	2核	2000G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71140	2核	2000G	16GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71141	2核	2000G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71142	2核	2000G	4GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71143	2核	2000G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71144	4核	1128G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71145	4核	1128G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71146	4核	1128G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71147	4核	1128G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71148	4核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71149	4核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71150	4核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71151	4核	1128G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71152	4核	1128G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-71153	4核	1128G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-71154	4核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71155	4核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71156	4核	1128G	4GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71157	4核	1128G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71158	4核	1128G	16GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71159	4核	1128G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71160	4核	1128G	16GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71161	4核	1128G	4GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71162	4核	1128G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71163	4核	1128G	16GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71164	4核	1256G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71165	4核	1256G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71166	4核	1256G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71167	4核	1256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71168	4核	1256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71169	4核	1256G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71170	4核	1256G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-71171	4核	1256G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-71172	4核	1256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71173	4核	1256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71174	4核	1256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71175	4核	1256G	4GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71176	2核	2128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71177	2核	2128G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71178	2核	2128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71179	2核	2128G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71180	2核	2128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71181	2核	2128G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71182	2核	2128G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71183	2核	2128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71184	2核	2128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71185	2核	2128G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71186	2核	2128G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71187	2核	2128G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71188	2核	2128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71189	2核	2128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-71190	2核	2128G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71191	2核	2128G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71192	2核	2128G	16GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71193	2核	2128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71194	2核	2128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71195	2核	2128G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71196	2核	2128G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71197	2核	2128G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71198	2核	2128G	4GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71199	2核	2128G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71200	2核	2128G	16GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71201	2核	2128G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71202	2核	2128G	16GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71203	2核	2128G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71205	2核	2128G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71206	4核	1256G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71207	4核	1256G	16GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-71208	4核	1256G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-71209	4核	1256G	16GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71210	4核	1512G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71211	4核	1512G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71212	4核	1000G	8GB	4.1GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71213	4核	1128G	8GB	4.1GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71214	4核	1512G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71215	4核	1512G	16GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71216	4核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71217	4核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71218	4核	2000G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71219	4核	2000G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71220	4核	2000G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71221	4核	2000G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71222	4核	2000G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71223	4核	2000G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71224	4核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71225	4核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-71226	4核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-71227	4核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71228	4核	2000G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71229	4核	2000G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71230	4核	2000G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71231	4核	1128G	8GB	4.1GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71232	4核	1128G	16GB	4.1GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71233	4核	1128G	8GB	4.1GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71238	4核	2000G	4GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71239	4核	2000G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71240	4核	2000G	16GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71241	2核	2256G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71242	2核	2256G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71243	2核	2256G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71244	2核	2256G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71245	2核	2256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71246	2核	2256G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71247	2核	2256G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71248	2核	2256G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-71249	2核	2256G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71250	2核	2256G	16GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71251	2核	2256G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71252	2核	2256G	16GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71253	2核	2256G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71254	2核	2256G	16GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71255	4核	2000G	4GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71256	4核	2000G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71257	4核	2000G	16GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71258	4核	2000G	4GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71259	4核	2000G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71260	4核	2000G	16GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71261	4核	2128G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71262	4核	2128G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71263	4核	2128G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71264	4核	2128G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71265	4核	2128G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-71266	4核	2128G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-71267	4核	2128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71268	4核	2128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71269	4核	2128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71270	4核	2128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71271	2核	2512G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71272	2核	2512G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71273	2核	2512G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71274	2核	2512G	16GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71275	4核	2128G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71276	4核	2128G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71277	4核	2128G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71278	4核	1256G	8GB	4.1GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71279	4核	1256G	16GB	4.1GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71280	4核	1256G	8GB	4.1GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71281	4核	1256G	16GB	4.1GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71286	4核	1512G	8GB	4.1GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71287	4核	1512G	16GB	4.1GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-71288	4核	2128G	4GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-71289	4核	2128G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71290	4核	2128G	16GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71291	4核	2128G	4GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71292	4核	2128G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71293	4核	2128G	16GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71294	4核	2128G	4GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71295	4核	2128G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71296	4核	2128G	16GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71297	4核	2256G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71298	4核	2256G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71299	4核	2256G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71300	4核	2256G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71301	4核	2256G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71302	4核	2256G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71304	4核	2128G	8GB	4.1GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71305	4核	2128G	16GB	4.1GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71306	4核	2128G	8GB	4.1GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-71307	4核	2128G	16GB	4.1GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-71308	4核	2256G	4GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71309	2核	256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71310	2核	256G	4GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71311	2核	256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71312	2核	256G	8GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71313	2核	256G	16GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71314	2核	256G	16GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71315	2核	256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71316	2核	256G	4GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71317	2核	256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71318	2核	256G	8GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71319	2核	256G	16GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71320	2核	256G	16GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71321	2核	512G	8GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71322	2核	512G	16GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71323	2核	1000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71324	2核	1000G	4GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-71325	2核	1000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-71326	2核	1000G	8GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71327	2核	1000G	16GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71328	2核	1000G	16GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71329	2核	1000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71330	2核	1000G	4GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71331	2核	1000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71332	2核	1000G	8GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71333	2核	1000G	16GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71334	2核	1000G	16GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71335	2核	1128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71336	2核	1128G	4GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71337	2核	1128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71338	2核	1128G	8GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71339	2核	1128G	16GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71340	2核	1128G	16GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71341	2核	1128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71342	2核	1128G	4GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-71343	2核	1128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-71344	2核	1128G	8GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71345	2核	1128G	16GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71346	2核	1128G	16GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71347	2核	1256G	4GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71348	2核	1256G	16GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71349	2核	1256G	4GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71350	2核	1256G	16GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71351	2核	1256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71352	2核	1256G	4GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71353	2核	1256G	8GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71354	2核	1256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71355	2核	1512G	8GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71356	2核	1512G	16GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71357	2核	2000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71358	2核	2000G	4GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71359	2核	2000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71360	2核	2000G	8GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-71361	2核	2000G	16GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-71362	2核	2000G	16GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71363	2核	2000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71364	2核	2000G	4GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71365	2核	2000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71366	2核	2000G	8GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71367	2核	2000G	16GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71368	2核	2128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71369	2核	2128G	4GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71370	2核	2128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71371	2核	2128G	8GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71372	2核	2128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71373	2核	2128G	16GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71374	2核	2128G	16GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71375	2核	2128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71376	2核	2128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71377	2核	2128G	8GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71378	2核	2128G	16GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71379	2核	2128G	16GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-71380	2核	2256G	8GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71381	2核	2256G	16GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71382	2核	2256G	8GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71383	2核	2256G	16GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71384	2核	2256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71385	2核	2256G	4GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71386	2核	2256G	8GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71387	2核	2256G	16GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71388	2核	2512G	8GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71389	2核	2512G	16GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71390	2核	256G	4GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71391	2核	256G	8GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71392	2核	256G	16GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71393	2核	256G	8GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71394	2核	256G	16GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71395	2核	256G	8GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71396	2核	256G	16GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71397	2核	512G	16GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-71398	2核	512G	8GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71399	2核	1000G	4GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71400	2核	1000G	8GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71401	2核	1000G	4GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71402	2核	1000G	8GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71403	2核	1000G	4GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71404	2核	1000G	8GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71405	2核	1000G	4GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71406	2核	1000G	8GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71407	2核	1128G	4GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71408	2核	1128G	8GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71409	2核	1128G	16GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71410	2核	1128G	4GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71411	2核	1128G	8GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71412	2核	1128G	16GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71413	2核	1128G	4GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-71414	2核	1128G	8GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超翔Z8000-71415	2核	1128G	4GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-71416	2核	1128G	8GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71417	2核	1256G	4GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71418	2核	1256G	16GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71419	2核	1256G	16GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71420	2核	1256G	8GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71421	2核	1256G	16GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71422	2核	1512G	8GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71423	2核	1512G	16GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71424	2核	2000G	4GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71425	2核	2000G	8GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71426	2核	2000G	16GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71427	2核	2000G	8GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71428	2核	2000G	16GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71429	2核	2000G	8GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71430	2核	2000G	4GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71431	2核	2000G	8GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71432	2核	2128G	4GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-71433	2核	2128G	8GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-71434	2核	2128G	16GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71435	2核	2128G	8GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71436	2核	2128G	16GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71437	2核	2128G	8GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71438	2核	2128G	4GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71439	2核	2128G	8GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71440	2核	2256G	8GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71441	2核	2256G	16GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71442	2核	2256G	8GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71443	2核	2256G	16GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71446	4核	1128G	8GB	4.2GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71447	4核	1128G	16GB	4.2GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71448	2核	2512G	16GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71449	4核	2256G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71450	4核	2256G	16GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71451	4核	2256G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71452	4核	2256G	16GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-71453	4核	1256G	8GB	4.2GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-71454	4核	2512G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71455	4核	2512G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71456	4核	2512G	16GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71457	4核	2128G	8GB	4.1GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71458	4核	2128G	16GB	4.1GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71459	4核	1512G	16GB	4.2GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71460	4核	2000G	8GB	4.2GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71461	4核	2000G	16GB	4.2GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71463	4核	2512G	16GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71464	4核	2512G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71465	4核	2512G	16GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71466	4核	2000G	16GB	4.2GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71467	4核	2128G	8GB	4.2GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71468	4核	2256G	8GB	4.1GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71469	4核	2256G	16GB	4.1GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71470	4核	2256G	8GB	4.1GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71471	4核	2256G	16GB	4.1GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-71472	4核	2128G	8GB	4.2GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-71473	4核	2128G	16GB	4.2GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71474	4核	2256G	8GB	4.2GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71475	4核	2256G	16GB	4.2GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71476	4核	2512G	16GB	4.1GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71477	4核	2512G	16GB	4.1GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71478	4核	2256G	16GB	4.2GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71479	4核	2512G	8GB	4.2GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71480	4核	1128G	16GB	4.1GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71481	4核	1256G	16GB	4.1GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71482	4核	1256G	16GB	4.1GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71483	4核	1512G	16GB	4.1GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71484	4核	2128G	16GB	4.1GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71485	4核	2128G	16GB	4.1GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71486	4核	2128G	16GB	4.1GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71487	4核	2256G	16GB	4.1GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71488	4核	2256G	16GB	4.1GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71489	4核	2512G	16GB	4.1GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71490	4核	2512G	16GB	4.1GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-71491	4核	256G	4GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71492	4核	256G	8GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71493	4核	256G	16GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71494	4核	256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71495	4核	256G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71496	4核	256G	4GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71497	4核	1128G	16GB	4.0GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71498	4核	512G	8GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71499	4核	1128G	8GB	4.0GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71500	4核	1128G	16GB	4.0GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71501	4核	1128G	8GB	4.0GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71502	4核	1128G	16GB	4.0GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71503	4核	1256G	8GB	4.0GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71504	4核	1256G	16GB	4.0GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71505	4核	1000G	16GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71506	4核	1256G	8GB	4.0GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71507	4核	1256G	16GB	4.0GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-71508	4核	1512G	8GB	4.0GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-71509	4核	1512G	16GB	4.0GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71510	4核	2000G	8GB	4.0GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71511	4核	2000G	16GB	4.0GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71512	4核	1128G	16GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71513	4核	2000G	8GB	4.0GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71514	4核	2000G	16GB	4.0GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71515	4核	2000G	8GB	4.0GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71516	4核	2000G	16GB	4.0GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71517	4核	2128G	8GB	4.0GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71518	4核	2128G	16GB	4.0GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71519	4核	1128G	8GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71520	4核	2128G	8GB	4.0GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71521	4核	2128G	16GB	4.0GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71522	4核	2128G	8GB	4.0GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71523	4核	2128G	16GB	4.0GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71524	4核	2256G	8GB	4.0GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71525	4核	2256G	16GB	4.0GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-71526	4核	1256G	4GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-71527	4核	2256G	8GB	4.0GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71528	4核	2256G	16GB	4.0GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71529	4核	2512G	8GB	4.0GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71530	4核	2512G	16GB	4.0GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71531	4核	2000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71532	4核	2512G	8GB	4.0GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71533	4核	2512G	16GB	4.0GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71534	4核	2000G	8GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71535	4核	2000G	16GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71536	4核	2000G	4GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71537	4核	2000G	8GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71538	4核	2000G	16GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71539	4核	2000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71540	4核	2000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71543	4核	2000G	4GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71544	4核	2000G	8GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71545	4核	2000G	16GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-71546	4核	1128G	8GB	3.4GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-71547	4核	1128G	16GB	3.4GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71548	4核	2128G	16GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71549	4核	1128G	8GB	3.4GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71550	4核	1128G	16GB	3.4GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71551	4核	1128G	8GB	3.4GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71552	4核	1128G	16GB	3.4GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71553	4核	1256G	8GB	3.4GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71554	4核	1256G	16GB	3.4GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71555	4核	2128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71556	4核	1256G	8GB	3.4GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71557	4核	1256G	16GB	3.4GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71558	4核	1512G	8GB	3.4GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71559	4核	1512G	16GB	3.4GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71560	4核	2000G	8GB	3.4GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71561	4核	2000G	16GB	3.4GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71562	4核	2256G	4GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71563	4核	2000G	8GB	3.4GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-71564	4核	2000G	16GB	3.4GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-71565	4核	2000G	8GB	3.4GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71566	4核	2000G	16GB	3.4GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71567	4核	2128G	8GB	3.4GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71568	4核	2128G	16GB	3.4GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71569	4核	256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71570	4核	2128G	8GB	3.4GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71571	4核	2128G	16GB	3.4GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71572	4核	2128G	8GB	3.4GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71573	4核	2128G	16GB	3.4GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71574	4核	2256G	8GB	3.4GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71575	4核	2256G	16GB	3.4GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71576	4核	1256G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71577	4核	2256G	8GB	3.4GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71578	4核	2256G	16GB	3.4GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71579	4核	2512G	8GB	3.4GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71580	4核	2512G	16GB	3.4GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71581	4核	256G	8GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-71582	4核	2512G	8GB	3.4GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-71583	4核	2512G	16GB	3.4GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71584	4核	512G	16GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71585	4核	512G	16GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71586	4核	1000G	4GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71587	4核	1000G	8GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71588	4核	1000G	16GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71589	4核	1000G	4GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71590	4核	1000G	8GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71591	4核	1000G	16GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71592	4核	1000G	4GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71593	4核	1000G	8GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71594	4核	1000G	16GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71595	4核	1128G	4GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71596	4核	1128G	8GB	3.6GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71597	4核	1128G	16GB	3.6GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71598	4核	1128G	8GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71599	4核	1128G	8GB	3.6GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-71600	4核	1128G	16GB	3.6GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-71601	4核	1128G	8GB	3.6GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71602	4核	1128G	16GB	3.6GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71603	4核	1256G	8GB	3.6GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71604	4核	1256G	16GB	3.6GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71605	4核	1256G	16GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71606	4核	1256G	8GB	3.6GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71607	4核	1256G	16GB	3.6GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71608	4核	1512G	8GB	3.6GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71609	4核	1512G	16GB	3.6GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71610	4核	2000G	8GB	3.6GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71611	4核	2000G	16GB	3.6GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71612	4核	2000G	16GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71613	4核	2000G	8GB	3.6GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71614	4核	2000G	16GB	3.6GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71615	4核	2000G	8GB	3.6GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71616	4核	2000G	16GB	3.6GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71617	4核	2128G	8GB	3.6GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71618	4核	2128G	16GB	3.6GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-71619	4核	2128G	4GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71620	4核	2128G	8GB	3.6GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71621	4核	2128G	16GB	3.6GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71622	4核	2128G	8GB	3.6GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71623	4核	2128G	16GB	3.6GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71624	4核	2256G	8GB	3.6GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71625	4核	2256G	16GB	3.6GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71626	4核	2128G	8GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71627	4核	2256G	8GB	3.6GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71628	4核	2256G	16GB	3.6GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71629	4核	2512G	8GB	3.6GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71630	4核	2512G	16GB	3.6GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71631	4核	2256G	8GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71632	4核	2512G	8GB	3.6GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71633	4核	2512G	16GB	3.6GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71634	4核	2512G	8GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71635	4核	2512G	16GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-71636	4核	1128G	8GB	4.2GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-71637	4核	1128G	16GB	4.2GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71638	4核	1128G	8GB	4.2GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71639	4核	1128G	8GB	4.2GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71640	4核	1256G	8GB	4.2GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71641	4核	1256G	16GB	4.2GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71642	4核	1256G	8GB	4.2GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71643	4核	1256G	16GB	4.2GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71644	4核	1512G	8GB	4.2GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71645	4核	1512G	16GB	4.2GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71646	4核	1128G	8GB	3.3GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71647	4核	1128G	16GB	3.3GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71648	4核	2128G	8GB	4.2GHz	7008MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71649	4核	1128G	8GB	3.3GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71650	4核	1128G	16GB	3.3GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71651	4核	1128G	8GB	3.3GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71652	4核	1128G	16GB	3.3GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71653	4核	1256G	8GB	3.3GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71654	4核	1256G	16GB	3.3GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-71656	4核	1256G	8GB	3.3GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71657	4核	1256G	16GB	3.3GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71658	4核	1512G	8GB	3.3GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71659	4核	1512G	16GB	3.3GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71660	4核	2000G	8GB	3.3GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71661	4核	2000G	16GB	3.3GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71663	4核	2000G	8GB	3.3GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71664	4核	2000G	16GB	3.3GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71667	4核	2128G	8GB	3.3GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71668	4核	2128G	16GB	3.3GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71670	4核	2128G	8GB	3.3GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71671	4核	2128G	16GB	3.3GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71672	4核	2128G	8GB	3.3GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71673	4核	2128G	16GB	3.3GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71674	4核	2256G	8GB	3.3GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71675	4核	2256G	16GB	3.3GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71676	4核	2128G	16GB	4.2GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-71677	4核	2256G	8GB	3.3GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-71678	4核	2256G	16GB	3.3GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71679	4核	2512G	8GB	3.3GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71680	4核	2512G	16GB	3.3GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71681	4核	1128G	8GB	4.2GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71682	4核	2512G	8GB	3.3GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71683	4核	2512G	16GB	3.3GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71684	4核	1256G	8GB	4.2GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71685	4核	1512G	8GB	4.2GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71686	4核	2128G	8GB	4.2GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71687	4核	2128G	8GB	4.2GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71688	4核	2256G	8GB	4.2GHz	8008MHz	192bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71696	4核	1128G	8GB	3.2GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71697	4核	1128G	16GB	3.2GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71699	4核	1128G	8GB	3.2GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71700	4核	1128G	16GB	3.2GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71701	4核	1128G	8GB	3.2GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71702	4核	1128G	16GB	3.2GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-71703	4核	1256G	8GB	3.2GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-71704	4核	1256G	16GB	3.2GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71706	4核	1256G	8GB	3.2GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71707	4核	1256G	16GB	3.2GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71708	4核	1512G	8GB	3.2GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71709	4核	1512G	16GB	3.2GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71710	4核	2000G	8GB	3.2GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71711	4核	2000G	16GB	3.2GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71713	4核	2000G	8GB	3.2GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71714	4核	2000G	16GB	3.2GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71717	4核	2128G	8GB	3.2GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71718	4核	2128G	16GB	3.2GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71720	4核	2128G	8GB	3.2GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71721	4核	2128G	16GB	3.2GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71722	4核	2128G	8GB	3.2GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71723	4核	2128G	16GB	3.2GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71724	4核	2256G	8GB	3.2GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71725	4核	2256G	16GB	3.2GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-71727	4核	2256G	8GB	3.2GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-71728	4核	2256G	16GB	3.2GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71729	4核	2512G	8GB	3.2GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71730	4核	2512G	16GB	3.2GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71732	4核	2512G	8GB	3.2GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-71733	4核	2512G	16GB	3.2GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72281	4核	1128G	8GB	3.5GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72282	4核	1128G	16GB	3.5GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72284	4核	1128G	8GB	3.5GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72285	4核	1128G	16GB	3.5GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72286	4核	1128G	8GB	3.5GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72287	4核	1128G	16GB	3.5GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72288	4核	1256G	8GB	3.5GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72289	4核	1256G	16GB	3.5GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72291	4核	1256G	8GB	3.5GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72292	4核	1256G	16GB	3.5GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72293	4核	1512G	8GB	3.5GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72294	4核	1512G	16GB	3.5GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-72295	4核	2000G	8GB	3.5GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-72296	4核	2000G	16GB	3.5GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72298	4核	2000G	8GB	3.5GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72299	4核	2000G	16GB	3.5GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72300	4核	2000G	8GB	3.5GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72301	4核	2000G	16GB	3.5GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72302	4核	2128G	8GB	3.5GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72303	4核	2128G	16GB	3.5GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72305	4核	2128G	8GB	3.5GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72306	4核	2128G	16GB	3.5GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72307	4核	2128G	8GB	3.5GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72308	4核	2128G	16GB	3.5GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72309	4核	2256G	8GB	3.5GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72310	4核	2256G	16GB	3.5GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72312	4核	2256G	8GB	3.5GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72313	4核	2256G	16GB	3.5GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72314	4核	2512G	8GB	3.5GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72315	4核	2512G	16GB	3.5GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-72317	4核	2512G	8GB	3.5GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-72318	4核	2512G	16GB	3.5GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72340	4核	1128G	8GB	4.1GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72341	4核	1128G	16GB	4.1GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72343	4核	1128G	8GB	4.1GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72344	4核	1128G	16GB	4.1GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72345	4核	1128G	8GB	4.1GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72346	4核	1128G	16GB	4.1GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72389	4核	1256G	8GB	4.1GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72390	4核	1256G	16GB	4.1GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72392	4核	1256G	8GB	4.1GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72393	4核	1256G	16GB	4.1GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72409	4核	1512G	8GB	4.1GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72410	4核	1512G	16GB	4.1GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72459	4核	2000G	8GB	4.1GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72460	4核	2000G	16GB	4.1GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72462	4核	2000G	8GB	4.1GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72463	4核	2000G	16GB	4.1GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-72464	4核	2000G	8GB	4.1GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-72465	4核	2000G	16GB	4.1GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72531	4核	2128G	8GB	4.1GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72532	4核	2128G	16GB	4.1GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72534	4核	2128G	8GB	4.1GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72535	4核	2128G	16GB	4.1GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72536	4核	2128G	8GB	4.1GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72537	4核	2128G	16GB	4.1GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72577	4核	2256G	8GB	4.1GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72578	4核	2256G	16GB	4.1GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72580	4核	2256G	8GB	4.1GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72581	4核	2256G	16GB	4.1GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72605	4核	2512G	8GB	4.1GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72606	4核	2512G	16GB	4.1GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72608	4核	2512G	8GB	4.1GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-72609	4核	2512G	16GB	4.1GHz	8008MHz	256bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79701	4核	1000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79702	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79703	4核	2000G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-79704	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79705	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79706	4核	2000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79707	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79708	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79709	4核	1000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79710	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79711	4核	2000G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79712	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79713	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79714	4核	2000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79715	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79716	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79717	4核	1000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79718	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79719	4核	2000G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79720	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79721	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-79722	4核	2000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79723	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79724	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79725	4核	1000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79726	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79727	4核	2000G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79728	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79729	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79730	4核	2000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79731	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79732	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79733	4核	1000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79734	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79735	4核	2000G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79736	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79737	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79738	4核	2000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79739	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-79740	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79741	4核	1000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79742	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79743	4核	2000G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79744	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79745	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79746	4核	2000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79747	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79748	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79749	4核	1000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79750	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79751	4核	2000G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79752	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79753	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79754	4核	2000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79755	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79756	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-79757	4核	1000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-79758	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79759	4核	2000G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79760	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79761	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79762	4核	2000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79763	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79764	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79765	4核	1000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79766	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79767	4核	2000G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79768	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79769	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79770	4核	2000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79771	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79772	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79773	4核	1000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79774	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-79775	4核	2000G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-79776	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79777	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79778	4核	2000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79779	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79780	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79781	4核	1000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79782	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79783	4核	2000G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79784	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79785	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79786	4核	2000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79787	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79788	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79789	4核	1000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79790	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79791	4核	2000G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79792	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79793	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-79794	4核	2000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79795	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-79796	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-8000	2核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-8001	2核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-8002	2核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-8003	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-8004	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-8005	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-8006	2核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-8007	2核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-8008	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-8009	2核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-8010	2核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-8011	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-8012	2核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超翔Z8000-8013	2核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超翔Z8000-8014	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-8015	2核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-8016	2核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-8017	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-8018	2核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-8019	2核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-8020	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-8021	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-8022	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-8023	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-8024	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-8025	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-8026	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-8027	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-8028	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-8029	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-8030	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-8031	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-8032	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-8033	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-8034	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-8035	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-8036	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-8037	4核	1064G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-8038	4核	1064G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-8039	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-8040	4核	1064G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-8041	4核	1064G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-8042	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-8043	4核	1064G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-8044	4核	1064G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-8045	4核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-8046	4核	1064G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-8047	4核	1064G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-8048	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-8049	4核	1064G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z8000-8050	4核	1064G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8000-9000	8核	2128G	16GB	1.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-9001	8核	1000G	2GB	1.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-9002	8核	500G	4GB	1.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-9003	8核	1000G	4GB	1.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-9004	8核	2000G	4GB	1.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-9005	8核	1128G	4GB	1.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-9006	8核	500G	8GB	1.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-9007	8核	1000G	8GB	1.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-9008	8核	1128G	8GB	1.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-9009	8核	2000G	8GB	1.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8000-9010	8核	2128G	8GB	1.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8101-1001	4核	1000G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8101-1002	4核	512G	4GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8101-1003	4核	1000G	8GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8101-1004	4核	512G	8GB	2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8300	8核	1000G	16GB	1.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8300-ZXT001	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8300-ZXT002	4核	500G	4GB	2.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z8300-ZXT003	4核	1000G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8300-ZXT004	4核	1000G	4GB	2.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8300-ZXT005	4核	2000G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8300-ZXT006	4核	2000G	4GB	2.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8300-ZXT007	4核	500G	8GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8300-ZXT008	4核	500G	8GB	2.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8300-ZXT009	4核	1000G	8GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8300-ZXT010	4核	1000G	8GB	2.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8300-ZXT011	4核	2000G	8GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8300-ZXT012	4核	2000G	8GB	2.0GHz	4600MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8300-ZXT013	4核	500G	4GB	2.0GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8300-ZXT014	4核	1000G	4GB	2.0GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8300-ZXT015	4核	2000G	4GB	2.0GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8300-ZXT016	4核	500G	8GB	2.0GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8300-ZXT017	4核	1000G	8GB	2.0GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z8300-ZXT018	4核	2000G	8GB	2.0GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z900-2001	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z900-2002	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z900-2003	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z900-2004	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z900-2005	4核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z900-2006	4核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z900-2007	4核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z900-2008	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z900-2009	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z900-2010	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z900-2011	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z900-2012	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z900-2013	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z900-2014	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z900-2015	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z900-2016	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z900-2017	4核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z900-2018	4核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z900-2019	4核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z900-2020	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z900-2021	4核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z900-2022	4核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z900-2023	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z900-2024	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z900-2025	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z900-2026	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z900-2027	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z900-2028	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z900-2029	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z900-2030	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z900-2031	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z900-2032	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z900-2033	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z900-2034	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z900-2035	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z900-2036	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z900-2037	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z900-2038	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z900-2039	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z900-2040	4核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z900-2041	4核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z900-2042	4核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z900-2043	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z900-2044	4核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z900-2045	4核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z900-2046	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z900-3000	4核	1064G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z900-3001	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z900-3002	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z900-3003	4核	2064G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z900-3004	4核	2064G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z900-3006	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z900-3007	4核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z900-3008	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z900-3009	4核	2064G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超翔Z900-3010	4核	2064G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超翔Z900-3011	4核	2064G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超翔Z900-3012	4核	2064G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1070	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1071	2核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1072	2核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1073	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1074	2核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1075	2核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1076	2核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1077	2核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1078	2核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1079	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1080	2核	500G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1081	2核	500G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1082	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1083	2核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1084	2核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超炫1085	2核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超炫1086	2核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1087	2核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1088	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1089	4核	500G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1090	4核	500G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1091	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1092	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1093	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1094	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1095	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1096	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1097	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1098	4核	500G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1099	4核	500G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1600	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1601	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1602	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超炫1603	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超炫1604	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1605	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1606	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1607	4核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1608	4核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1609	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1610	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1611	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1612	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1613	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1614	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1615	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1616	4核	500G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1617	4核	500G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1618	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1619	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1620	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1621	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超炫1622	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1623	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1624	2核	4000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1625	2核	4000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1626	2核	4000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1627	2核	4000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1628	2核	4000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1629	2核	4000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1630	2核	4000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1631	2核	4000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1632	2核	4000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1633	4核	4000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1634	4核	4000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1635	4核	4000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1636	4核	4000G	4GB	3.2GHz	2506MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1637	4核	4000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1638	4核	4000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1639	4核	4000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超炫1640	4核	4000G	8GB	3.2GHz	2506MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1641	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1642	4核	1000G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1700	4核	1000G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1701	4核	1000G	16GB	3.2GHz	2506MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1702	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1703	4核	2000G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1704	4核	2000G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1705	4核	2000G	16GB	3.2GHz	2506MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1706	4核	4000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1707	4核	4000G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1708	4核	4000G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1709	4核	4000G	16GB	3.2GHz	2506MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1710	4核	4000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1711	4核	4000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1712	4核	4000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超炫1713	4核	4000G	4GB	3.3GHz	2506MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超炫1714	4核	4000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超炫1715	4核	4000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1716	4核	4000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1717	4核	4000G	8GB	3.3GHz	2506MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1718	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1719	4核	1000G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1720	4核	1000G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1721	4核	1000G	16GB	3.3GHz	2506MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1722	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1723	4核	2000G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1724	4核	2000G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1725	4核	2000G	16GB	3.3GHz	2506MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1726	4核	4000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1727	4核	4000G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1728	4核	4000G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1729	4核	4000G	16GB	3.3GHz	2506MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1730	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1731	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超炫1732	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超炫1733	4核	1000G	4GB	3.4GHz	2506MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1734	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1735	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1736	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1737	4核	2000G	4GB	3.4GHz	2506MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1738	4核	4000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1739	4核	4000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1740	4核	4000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1741	4核	4000G	4GB	3.4GHz	2506MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1742	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1800	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1801	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1802	4核	1000G	8GB	3.4GHz	2506MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1803	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1804	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1805	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1806	4核	2000G	8GB	3.4GHz	2506MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超炫1807	4核	4000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超炫1808	4核	4000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1809	4核	4000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1810	4核	4000G	8GB	3.4GHz	2506MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1811	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1812	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1813	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1814	4核	1000G	16GB	3.4GHz	2506MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1815	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1816	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1817	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1818	4核	2000G	16GB	3.4GHz	2506MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1819	4核	4000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1820	4核	4000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1821	4核	4000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1822	4核	4000G	16GB	3.4GHz	2506MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1823	4核	1000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1824	4核	1000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超炫1825	4核	1000G	4GB	3.1GHz	2506MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超炫1826	4核	2000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1827	4核	2000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1828	4核	2000G	4GB	3.1GHz	2506MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1829	4核	4000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1830	4核	4000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1831	4核	4000G	4GB	3.1GHz	2506MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1832	4核	1000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1833	4核	1000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1834	4核	1000G	8GB	3.1GHz	2506MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1835	4核	2000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1836	4核	2000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1837	4核	2000G	8GB	3.1GHz	2506MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1838	4核	4000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1839	4核	4000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1840	4核	4000G	8GB	3.1GHz	2506MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1841	4核	1000G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1842	4核	1000G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超炫1900	4核	1000G	16GB	3.1GHz	2506MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超炫1901	4核	2000G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1902	4核	2000G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1903	4核	2000G	16GB	3.1GHz	2506MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1904	4核	4000G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1905	4核	4000G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1906	4核	4000G	16GB	3.1GHz	2506MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1907	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1908	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1909	4核	1000G	4GB	3.6GHz	2506MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1910	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1911	4核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1912	4核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1913	4核	2000G	4GB	3.6GHz	2506MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1914	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1915	4核	4000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1916	4核	4000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1917	4核	4000G	4GB	3.6GHz	2506MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1918	4核	4000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超炫1919	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1920	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1921	4核	1000G	8GB	3.6GHz	2506MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1922	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1923	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1924	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1925	4核	2000G	8GB	3.6GHz	2506MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1926	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1927	4核	4000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1928	4核	4000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1929	4核	4000G	8GB	3.6GHz	2506MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1930	4核	4000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1931	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1932	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1933	4核	1000G	16GB	3.6GHz	2506MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1934	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超炫1935	4核	2000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超炫1936	4核	2000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超炫1937	4核	2000G	16GB	3.6GHz	2506MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1938	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1939	4核	4000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1940	4核	4000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫1941	4核	4000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超炫3915	4核	4000G	16GB	3.6GHz	2506MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0001	2核	500G	2GB	3.1GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0002	2核	1128G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0003	2核	1128G	4GB	3.1GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0004	2核	1128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0005	2核	500G	2GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0006	2核	500G	2GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0007	2核	500G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0008	2核	500G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0009	2核	500G	4GB	3.1GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-001	2核	1000G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A3500-0010	2核	1000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超扬A3500-0011	2核	1000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A3500-0012	2核	1000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0013	2核	1000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0014	2核	1000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0015	2核	1000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0016	2核	1128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0017	2核	1128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0018	2核	1128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0019	2核	500G	2GB	3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-002	2核	1000G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0020	2核	1128G	4GB	3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0021	2核	1128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0022	2核	1128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0023	2核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0024	2核	500G	2GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0025	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0026	2核	500G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0027	2核	500G	4GB	3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0028	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A3500-0029	2核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-003	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0030	2核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0031	2核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0032	2核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0033	2核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0034	2核	1128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0035	2核	1128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0036	2核	1128G	8GB	3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0037	2核	500G	2GB	2.8GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0038	2核	500G	4GB	2.8GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0039	2核	1000G	4GB	2.8GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-004	2核	1128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0040	2核	1000G	8GB	2.8GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0041	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0042	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0043	2核	500G	2GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A3500-0044	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A3500-0045	2核	500G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0046	2核	1128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0047	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0048	2核	1000G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0049	2核	1128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-005	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0050	2核	1000G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0051	2核	1128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0052	2核	1128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0053	2核	1128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0054	2核	1128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0055	2核	500G	2GB	2.9GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0056	2核	500G	4GB	2.9GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0057	2核	1000G	4GB	2.9GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0058	2核	1000G	8GB	2.9GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0059	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-006	2核	500G	2GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0060	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A3500-0061	2核	500G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0062	2核	1128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0063	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0064	2核	1000G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0065	2核	1128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0066	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0067	2核	1000G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0068	2核	1128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0069	2核	1128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-007	2核	1128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0070	2核	1128G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-0071	2核	1128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-008	2核	500G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-009	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-010	2核	500G	2GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-011	2核	1128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-012	2核	1000G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A3500-013	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A3500-014	2核	1128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-015	2核	1000G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-016	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-017	2核	1128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-018	2核	500G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-019	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-020	2核	500G	2GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-021	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-029	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-030	2核	1000G	8GB	2.9GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-031	2核	1000G	4GB	2.9GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-032	2核	500G	4GB	2.9GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-033	2核	500G	2GB	2.9GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-038	2核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-039	2核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-040	2核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-041	2核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A3500-042	2核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A3500-043	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-044	2核	500G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-045	2核	500G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-046	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-047	2核	500G	2GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-048	2核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-049	2核	1128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-050	2核	1128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-051	2核	1128G	4GB	3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-052	2核	500G	2GB	3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-064	2核	1128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-065	2核	1128G	4GB	3.1GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-066	2核	1128G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-101	2核	1128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-102	2核	1128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-103	2核	1128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-104	2核	1128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A3500-105	2核	1128G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A3500-106	2核	1128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-107	2核	1128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-108	2核	1128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-109	2核	1128G	8GB	3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-110	2核	1128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-1101	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-111	2核	1128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A3500-112	2核	1128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A4	2核	500G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A40	2核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A45	2核	500G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A50	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A55	2核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0001	2核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0002	2核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0003	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0004	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A5500-0005	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0006	2核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0007	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0008	2核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0009	2核	500G	4GB	3.5GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0010	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0011	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0012	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0013	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0014	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0015	2核	1000G	8GB	3.5GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0016	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0017	2核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0018	2核	2000G	8GB	3.5GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0019	2核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0020	2核	2000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0021	2核	2000G	16GB	3.5GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0022	2核	1128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A5500-0023	2核	500G	4GB	3.4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0024	2核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0025	2核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0026	2核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0027	2核	1128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0028	2核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0029	2核	500G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0030	2核	500G	4GB	3.4GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0031	2核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0032	2核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0033	2核	1000G	4GB	3.4GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0034	2核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0035	2核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0036	2核	1000G	8GB	3.4GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0037	2核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0038	2核	1128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0039	2核	1128G	8GB	3.4GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A5500-0040	2核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A5500-0041	2核	2000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0042	2核	2000G	16GB	3.4GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0043	2核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0044	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0045	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0046	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0047	2核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0048	2核	500G	4GB	3.3GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0049	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0050	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0051	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0052	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0053	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0054	2核	1000G	8GB	3.3GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0055	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0056	2核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0057	2核	2000G	8GB	3.3GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A5500-0058	2核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A5500-0059	2核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0060	2核	1128G	8GB	3.3GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0061	2核	500G	2GB	3.2GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0062	2核	500G	4GB	3.2GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0063	2核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0064	2核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0065	2核	500G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0066	2核	500G	2GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0067	2核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0068	2核	500G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0069	2核	500G	4GB	3.2GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0070	2核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0071	2核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0072	2核	1000G	4GB	3.2GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0073	2核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0074	2核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0075	2核	1000G	8GB	3.2GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A5500-0076	2核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A5500-0077	2核	2000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0078	2核	2000G	8GB	3.2GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0079	2核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0080	2核	1128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-0081	2核	1128G	8GB	3.2GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-023	2核	1000G	8GB	3.2GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-024	2核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-025	2核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-026	2核	1000G	4GB	3.2GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-027	2核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-028	2核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-029	2核	500G	4GB	3.2GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-030	2核	500G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-031	2核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-032	2核	500G	2GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-033	2核	500G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-034	2核	1000G	8GB	3.4GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A5500-035	2核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A5500-036	2核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-037	2核	1000G	4GB	3.4GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-038	2核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-039	2核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-040	2核	500G	4GB	3.4GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-041	2核	500G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-042	2核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-043	2核	1128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-044	2核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-045	2核	1000G	8GB	3.5GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-046	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-047	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-048	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-049	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-050	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-051	2核	500G	4GB	3.5GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-052	2核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A5500-053	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A5500-054	2核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-055	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-074	2核	1000G	8GB	3.3GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-075	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-076	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-077	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-078	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-079	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-080	2核	500G	4GB	3.3GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-081	2核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-082	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-083	2核	500G	2GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-084	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-085	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-086	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-087	2核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A5500-088	2核	500G	2GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超扬A5500-089	2核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A5500-092	2核	1128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-093	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-094	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-095	2核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-096	2核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-112	2核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-1124	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-113	2核	2000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-114	2核	2000G	8GB	3.2GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-115	2核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-116	2核	1128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-117	2核	1128G	8GB	3.2GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-118	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-119	2核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-120	2核	2000G	8GB	3.3GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-121	2核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-122	2核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A5500-123	2核	1128G	8GB	3.3GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A5500-124	2核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-125	2核	1128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-126	2核	1128G	8GB	3.4GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-130	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-131	2核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-132	2核	2000G	8GB	3.5GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-5005	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-5006	2核	1000G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-5021	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-5022	2核	1000G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-5023	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-5024	2核	1000G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-5029	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-5030	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-5031	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5500-5032	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0100	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A5600-0101	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A5600-0102	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0103	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0104	2核	1000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0105	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0106	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0107	2核	1128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0108	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0109	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0110	2核	1256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0111	2核	1512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0112	2核	1512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0113	2核	1512G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0114	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0115	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0116	2核	2000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0117	2核	2128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0118	2核	2128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0119	2核	2128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A5600-0120	2核	2256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0121	2核	2256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0122	2核	2256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0123	2核	2512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0124	2核	2512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0125	2核	2512G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0126	2核	500G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0127	2核	500G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0128	2核	500G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0129	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0130	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0131	2核	1000G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0132	2核	1128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0133	2核	1128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0134	2核	1128G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0135	2核	1256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0136	2核	1256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A5600-0137	2核	1256G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A5600-0138	2核	1512G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0139	2核	1512G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0140	2核	1512G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0141	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0142	2核	2000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0143	2核	2000G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0144	2核	2128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0145	2核	2128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0146	2核	2128G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0147	2核	2256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0148	2核	2256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0149	2核	2256G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0150	2核	2512G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0151	2核	2512G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0152	2核	2512G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0153	2核	500G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A5600-0154	2核	500G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超扬A5600-0155	2核	500G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A5600-0156	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0157	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0158	2核	1000G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0159	2核	1128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0160	2核	1128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0161	2核	1128G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0162	2核	1256G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0163	2核	1256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0164	2核	1256G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0165	2核	1512G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0166	2核	1512G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0167	2核	1512G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0168	2核	2000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0169	2核	2000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0170	2核	2000G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0171	2核	2128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0172	2核	2128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A5600-0173	2核	2128G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A5600-0174	2核	2256G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0175	2核	2256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0176	2核	2256G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0177	2核	2512G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0178	2核	2512G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A5600-0179	2核	2512G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A6	2核	500G	2GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A60	2核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A65	2核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A70	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A75	2核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0001	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0002	2核	500G	4GB	3.8GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0003	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0004	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0005	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0006	2核	1128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A7500-0007	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0008	2核	500G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0009	2核	2512G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0010	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0011	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0012	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0013	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0014	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0015	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0016	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0017	2核	2000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0018	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0019	2核	2000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0020	2核	2000G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0021	2核	2000G	16GB	3.8GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0022	2核	2512G	16GB	3.9GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0023	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A7500-0024	2核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A7500-0025	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0026	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0027	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0028	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0029	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0030	2核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0031	2核	500G	4GB	3.7GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0032	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0033	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0034	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0035	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0036	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0037	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0038	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0039	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0040	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0041	2核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A7500-0042	2核	2000G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A7500-0043	2核	2000G	16GB	3.7GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0044	2核	2000G	16GB	3.7GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0045	2核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0046	2核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0047	2核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0048	2核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0049	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0050	2核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0051	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0052	2核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0053	2核	500G	4GB	3.6GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0054	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0055	2核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0056	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0057	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0058	2核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0059	2核	1000G	8GB	3.6GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A7500-0060	2核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A7500-0061	2核	1128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0062	2核	1128G	8GB	3.6GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0063	2核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0064	2核	2000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0065	2核	2000G	16GB	3.6GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-0066	2核	2512G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-023	2核	1000G	8GB	3.6GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-024	2核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-025	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-026	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-027	2核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-028	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-029	2核	500G	4GB	3.6GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-030	2核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-031	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-032	2核	500G	2GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-033	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A7500-034	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A7500-035	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-036	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-037	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-038	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-039	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-040	2核	500G	4GB	3.7GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-041	2核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-042	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-043	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-044	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-045	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-046	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-047	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-048	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-049	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-050	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-051	2核	500G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A7500-052	2核	500G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A7500-053	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-054	2核	1128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-055	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-057	2核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-058	2核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-059	2核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-060	2核	500G	2GB	3.6GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-064	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-065	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-066	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-067	2核	500G	4GB	3.8GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-068	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-100	2核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-101	2核	1128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-102	2核	1128G	8GB	3.6GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-107	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-108	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A7500-109	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A7500-114	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-1145	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-1146	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-115	2核	2000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-116	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-7005	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-7006	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-7009	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-7010	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-7013	2核	128G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-7014	2核	128G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-7015	2核	128G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-7016	2核	128G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-7029	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-7030	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-7031	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-7032	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A7500-7045	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A7500-7046	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-7047	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-7048	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-7049	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-7050	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-7053	2核	128G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-7054	2核	128G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-7055	2核	128G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-7056	2核	128G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-7069	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-7070	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-7071	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-7072	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-7081	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-7082	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-7085	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-7086	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A7500-7089	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A7500-7090	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-7093	2核	128G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-7094	2核	128G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-7105	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-7106	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-7109	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-7110	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-7111	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7500-7112	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0080	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0081	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0082	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0083	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0084	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0085	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0086	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0087	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0088	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A7600-0089	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0090	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0091	4核	1512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0092	4核	1512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0093	4核	1512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0094	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0095	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0096	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0097	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0098	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0099	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0100	4核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0101	4核	2256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0102	4核	2256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0103	4核	2512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0104	4核	2512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A7600-0105	4核	2512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超扬A7600-0106	4核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A7600-0107	4核	500G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0108	4核	500G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0109	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0110	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0111	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0112	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0113	4核	1128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0114	4核	1128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0115	4核	1256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0116	4核	1256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0117	4核	1256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0118	4核	1512G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0119	4核	1512G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0120	4核	1512G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A7600-0121	4核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超扬A7600-0122	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超扬A7600-0123	4核	2000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超扬A7600-0124	4核	2128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A7600-0125	4核	2128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0126	4核	2128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0127	4核	2256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0128	4核	2256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0129	4核	2256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0130	4核	2512G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0131	4核	2512G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0132	4核	2512G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0133	4核	500G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0134	4核	500G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0135	4核	500G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0136	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0137	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0138	4核	1000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0139	4核	1128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0140	4核	1128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0141	4核	1128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A7600-0142	4核	1256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A7600-0143	4核	1256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0144	4核	1256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0145	4核	1512G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0146	4核	1512G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0147	4核	1512G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0148	4核	2000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0149	4核	2000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0150	4核	2000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0151	4核	2128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0152	4核	2128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0153	4核	2128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0154	4核	2256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0155	4核	2256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0156	4核	2256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0157	4核	2512G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0158	4核	2512G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A7600-0159	4核	2512G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A80	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A800	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0001	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0002	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0003	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0004	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0005	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0006	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0007	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0008	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0009	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0010	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0011	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0012	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0080	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0081	4核	1256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0082	4核	1256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A8000-0083	4核	1256G	8GB	3.2GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A8000-0084	4核	1512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0085	4核	1512G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0086	4核	1512G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0087	4核	1512G	8GB	3.2GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0088	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0089	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0090	4核	2000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0091	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0092	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0093	4核	2128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0094	4核	2128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0095	4核	2128G	8GB	3.2GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0096	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0097	4核	2256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0098	4核	2256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0099	4核	2256G	8GB	3.2GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0100	4核	2512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A8000-0101	4核	2512G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A8000-0102	4核	2512G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0103	4核	2512G	8GB	3.2GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0104	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0105	4核	1256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0106	4核	1256G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0107	4核	1256G	16GB	3.2GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0108	4核	1512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0109	4核	1512G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0110	4核	1512G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0111	4核	1512G	16GB	3.2GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0112	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0113	4核	2000G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0114	4核	2000G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0115	4核	2000G	16GB	3.2GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0116	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0117	4核	2128G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0118	4核	2128G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0119	4核	2128G	16GB	3.2GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A8000-0120	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0121	4核	2256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0122	4核	2256G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0123	4核	2256G	16GB	3.2GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0124	4核	2512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0125	4核	2512G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0126	4核	2512G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0127	4核	2512G	16GB	3.2GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0128	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0129	4核	1256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0130	4核	1256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0131	4核	1256G	8GB	3.3GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0132	4核	1512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0133	4核	1512G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0134	4核	1512G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0135	4核	1512G	8GB	3.3GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0136	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A8000-0137	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A8000-0138	4核	2000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0139	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0140	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0141	4核	2128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0142	4核	2128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0143	4核	2128G	8GB	3.3GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0144	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0145	4核	2256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0146	4核	2256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0147	4核	2256G	8GB	3.3GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0148	4核	2512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0149	4核	2512G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0150	4核	2512G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0151	4核	2512G	8GB	3.3GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0152	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0153	4核	1256G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0154	4核	1256G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A8000-0155	4核	1256G	16GB	3.3GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A8000-0156	4核	1512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0157	4核	1512G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0158	4核	1512G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0159	4核	1512G	16GB	3.3GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0160	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0161	4核	2000G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0162	4核	2000G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0163	4核	2000G	16GB	3.3GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0164	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0165	4核	2128G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0166	4核	2128G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0167	4核	2128G	16GB	3.3GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0168	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0169	4核	2256G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0170	4核	2256G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0171	4核	2256G	16GB	3.3GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0172	4核	2512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A8000-0173	4核	2512G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A8000-0174	4核	2512G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-0175	4核	2512G	16GB	3.3GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-070	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-071	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-072	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-074	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-075	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-076	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-078	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-079	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-080	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-082	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-083	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8000-084	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A801	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A802	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A810	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A811	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A812	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A85	2核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A850	4核	500G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0001	4核	500G	2GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0002	4核	500G	2GB	2.7GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0003	4核	500G	2GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0004	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0005	4核	500G	4GB	2.7GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0006	4核	500G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0007	4核	500G	4GB	2.7GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0008	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0009	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0010	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0011	4核	1000G	4GB	2.7GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0012	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A8500-0013	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超扬A8500-0014	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超扬A8500-0015	4核	1000G	8GB	2.7GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A8500-0016	4核	2000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0017	4核	2000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0018	4核	2000G	8GB	2.7GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0020	4核	2000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0021	4核	2000G	16GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0022	4核	2000G	16GB	2.7GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0024	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0025	4核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0026	4核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0027	4核	500G	4GB	3.3GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0028	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0029	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0030	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0031	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0032	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0033	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0034	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A8500-0035	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A8500-0036	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0037	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0038	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0040	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0041	4核	2000G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0042	4核	2000G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0044	4核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0045	4核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0046	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0047	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0048	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0049	4核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0050	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0051	4核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0052	4核	500G	4GB	3.5GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0053	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0054	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A8500-0055	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A8500-0056	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0057	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0058	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0059	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0060	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0061	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0063	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0064	4核	2000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0065	4核	2000G	16GB	3.5GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0067	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0068	4核	500G	4GB	3.4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0069	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0070	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0071	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0072	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0073	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0074	4核	500G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A8500-0075	4核	500G	4GB	3.4GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A8500-0076	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0077	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0078	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0079	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0080	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0081	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0082	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0083	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0084	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0086	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0087	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0088	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0090	4核	500G	4GB	3.2GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0091	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0092	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0093	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0094	4核	500G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A8500-0095	4核	500G	4GB	3.2GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A8500-0096	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0097	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0098	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0099	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0100	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0101	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0102	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0104	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0106	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0107	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0108	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0110	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0111	4核	1128G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-0112	4核	1128G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-023	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-024	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-025	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-026	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A8500-027	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-028	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-029	4核	500G	4GB	3.2GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-030	4核	500G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-031	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-034	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-035	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-036	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-037	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-038	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-039	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-040	4核	500G	4GB	3.4GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-041	4核	500G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-042	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-043	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-044	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-045	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A8500-046	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A8500-047	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-048	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-049	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-050	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-051	4核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-052	4核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-053	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-060	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-061	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-062	4核	500G	4GB	3.4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-063	4核	500G	2GB	3.4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-068	4核	1000G	8GB	2.7GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-069	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-070	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-071	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-072	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-073	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A8500-074	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A8500-075	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-076	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-077	4核	1000G	4GB	2.7GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-078	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-079	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-080	4核	500G	2GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-081	4核	500G	2GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-082	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-083	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-084	4核	500G	4GB	2.7GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-085	4核	500G	4GB	3.3GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-086	4核	500G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-087	4核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-090	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-091	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-096	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-097	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A8500-098	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A8500-100	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-101	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-102	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-104	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-105	4核	1128G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-106	4核	1128G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-108	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-109	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-110	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-1191	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-1192	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-1193	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-1194	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-1195	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-1196	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-1197	4核	1128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-1198	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A8500-124	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A8500-125	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-126	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-132	4核	2000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-133	4核	2000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-134	4核	2000G	8GB	2.7GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8001	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8002	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8005	4核	1000G	4GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8006	4核	1000G	8GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8009	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8010	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8013	4核	128G	4GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8014	4核	128G	8GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8025	4核	1128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8026	4核	1128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8029	4核	1128G	4GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8030	4核	1128G	8GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A8500-8031	4核	1128G	4GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A8500-8032	4核	1128G	8GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8045	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8046	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8047	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8048	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8049	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8050	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8053	4核	128G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8054	4核	128G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8055	4核	128G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8056	4核	128G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8069	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8070	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8071	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8072	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8085	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8086	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A8500-8087	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A8500-8088	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8089	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8090	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8093	4核	128G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8094	4核	128G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8095	4核	128G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8096	4核	128G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8109	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8110	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8111	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8112	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8165	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8166	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8167	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8168	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8169	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8170	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A8500-8173	4核	128G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A8500-8174	4核	128G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8175	4核	128G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8176	4核	128G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8189	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8190	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8191	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8192	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8201	4核	1000G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8202	4核	1000G	8GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8205	4核	1000G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8206	4核	1000G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8209	4核	128G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8210	4核	128G	8GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8213	4核	128G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8214	4核	128G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8215	4核	128G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8216	4核	128G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A8500-8225	4核	1128G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A8500-8226	4核	1128G	8GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8229	4核	1128G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8230	4核	1128G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8231	4核	1128G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8232	4核	1128G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8501	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8502	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8503	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8504	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8505	4核	128G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8506	4核	128G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8507	4核	128G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8508	4核	128G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8509	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8510	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8511	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A8500-8512	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超扬A8500-8513	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A8500-8514	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8515	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8516	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8517	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8518	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8519	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8520	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8521	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8522	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8523	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A8500-8524	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A851	4核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A852	4核	500G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A86	2核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A860	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A861	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A862	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A90	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A95	2核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0001	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0002	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0003	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0004	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0005	4核	500G	4GB	3.4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0006	4核	500G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0007	4核	500G	4GB	3.4GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0008	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0009	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-001	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0010	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0011	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0012	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A9500-0013	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超扬A9500-0014	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超扬A9500-0015	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A9500-0016	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0017	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0018	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0019	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-002	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0020	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0021	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0022	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0023	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0024	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0025	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0026	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0027	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0028	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0029	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0030	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0031	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A9500-0032	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A9500-0033	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0034	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0035	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0036	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0037	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0038	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0039	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-004	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0040	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0042	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0043	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0044	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0046	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0047	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0048	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0049	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-005	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A9500-0050	4核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A9500-0051	4核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0052	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0053	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0054	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0055	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0056	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0057	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0058	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0059	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-006	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0060	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0061	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0062	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0063	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0065	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0066	4核	2000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0067	4核	2000G	16GB	3.6GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0069	4核	1128G	4GB	4GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A9500-0070	4核	500G	4GB	4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0071	4核	1000G	4GB	4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0072	4核	1000G	8GB	4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0073	4核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0074	4核	1128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0075	4核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0076	4核	500G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0077	4核	500G	4GB	4GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0078	4核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0079	4核	1000G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-008	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0080	4核	1000G	4GB	4GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0081	4核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0082	4核	1000G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0083	4核	1000G	8GB	4GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0084	4核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0085	4核	2000G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A9500-0086	4核	2000G	8GB	4GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A9500-0088	4核	2000G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0089	4核	2000G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-009	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-0090	4核	2000G	16GB	4GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-010	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-011	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-012	4核	1000G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-013	4核	1000G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-014	4核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-015	4核	1000G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-016	4核	1000G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-017	4核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-018	4核	500G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-019	4核	500G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-020	4核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-021	4核	500G	2GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A9500-022	4核	500G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超扬A9500-023	4核	1000G	8GB	4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A9500-024	4核	1000G	4GB	4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-025	4核	500G	4GB	4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-026	4核	500G	2GB	4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-027	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-031	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-033	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-035	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-039	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-041	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-042	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-043	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-044	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-045	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-046	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-047	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-048	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-049	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A9500-050	4核	500G	4GB	3.4GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A9500-051	4核	500G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-052	4核	500G	4GB	3.4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-053	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-054	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-055	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-100	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1001	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1002	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1003	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1004	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1005	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1006	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1007	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1008	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1009	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-101	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1010	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A9500-1011	4核	1256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A9500-1012	4核	1256G	4GB	3.4GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1013	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1014	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1015	4核	1256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1016	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1017	4核	1512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1018	4核	1512G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1019	4核	1512G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-102	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1020	4核	1512G	4GB	3.4GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1021	4核	1512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1022	4核	1512G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1023	4核	1512G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1024	4核	1512G	8GB	3.4GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1025	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1026	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1027	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A9500-1028	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A9500-1029	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1030	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1031	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1032	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1033	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1034	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1035	4核	2128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1036	4核	2128G	8GB	3.4GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1037	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1038	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1039	4核	2128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1040	4核	2128G	8GB	3.4GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1041	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1042	4核	2256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1043	4核	2256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1044	4核	2256G	4GB	3.4GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A9500-1045	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超扬A9500-1046	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A9500-1047	4核	2256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1048	4核	2256G	8GB	3.4GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1049	4核	2512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1050	4核	2512G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1051	4核	2512G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1052	4核	2512G	8GB	3.4GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1053	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1054	4核	1256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1055	4核	1256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1056	4核	1256G	16GB	3.4GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1057	4核	1512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1058	4核	1512G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1059	4核	1512G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1060	4核	1512G	16GB	3.4GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1061	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1062	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A9500-1063	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超扬A9500-1064	4核	2000G	16GB	3.4GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A9500-1065	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1066	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1067	4核	2128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1068	4核	2128G	16GB	3.4GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1069	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1070	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1071	4核	2256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1072	4核	2256G	16GB	3.4GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1073	4核	2512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1074	4核	2512G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1075	4核	2512G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1076	4核	2512G	16GB	3.4GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-108	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1080	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1081	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1082	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1083	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A9500-1084	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A9500-1085	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1086	4核	1128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1087	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1088	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1089	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-109	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1090	4核	1256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-1091	4核	1256G	4GB	3.4GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-110	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-124	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-125	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-127	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-128	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-129	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-131	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-132	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5400MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-133	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A9500-134	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A9500-9005	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-9006	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-9007	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-9008	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-9009	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-9010	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-9013	4核	128G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-9014	4核	128G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-9015	4核	128G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-9016	4核	128G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-9029	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-9030	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-9031	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-9032	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-9125	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-9126	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-9127	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬A9500-9128	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬A9500-9129	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-9130	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-9133	4核	128G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-9134	4核	128G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-9135	4核	128G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-9136	4核	128G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-9149	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-9150	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-9151	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A9500-9152	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬A96	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S01	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S02	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S08	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S09	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S1	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S10	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬S2001	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬S2002	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S2003	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S2004	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S2005	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S2006	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S2007	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S2008	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S2009	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S2010	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S2011	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S2012	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S2013	2核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S2014	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S2015	2核	500G	2GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S2016	2核	500G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S2017	2核	500G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S2018	2核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬S2019	2核	500G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬S2020	2核	500G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S2021	2核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S2022	2核	500G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S2023	2核	500G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S2024	2核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S2025	2核	500G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S2026	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S2027	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S2029	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S2030	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S2032	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S2033	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S2034	2核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S2035	2核	500G	2GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S2037	2核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S2038	2核	500G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S2039	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬S2040	2核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬S2042	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S2043	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S2044	2核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S2045	2核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S2047	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S2048	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S2049	2核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S2050	2核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S2052	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S2053	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S2054	2核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S2055	2核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S2057	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S2058	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S2059	2核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S2060	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S2062	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬S2063	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬S2064	2核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S2065	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S2067	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S2068	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S2069	2核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S2070	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S4	2核	500G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S40	4核	1128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S4001	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S4002	4核	1128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S4003	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S4004	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S4005	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S4006	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S4007	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S4008	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S4009	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬S4010	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬S4011	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S4012	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S45	2核	500G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S5	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S50	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S55	2核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S5500-0001	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S5500-0002	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S5500-0003	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S5500-0004	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S5500-0005	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S5500-0006	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S5500-0007	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S5500-0008	2核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S5500-0009	2核	1128G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S5500-0016	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬S5500-0017	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超扬S5500-0018	2核	2000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬S5500-0019	2核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S5500-0020	2核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S5500-0021	2核	2128G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S5500-0028	2核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S5500-0029	2核	500G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S5500-0030	2核	500G	2GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S5500-0031	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S5500-0032	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S5500-0033	2核	1000G	2GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S5500-0034	2核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S5500-0035	2核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S5500-0036	2核	1128G	2GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S5500-0043	2核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S5500-0044	2核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S5500-0045	2核	2000G	2GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S5500-0046	2核	2128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S5500-0047	2核	2128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬S5500-0048	2核	2128G	2GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬S5500-0055	2核	500G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S5500-0056	2核	500G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S5500-0057	2核	500G	2GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S5500-0058	2核	1000G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S5500-0059	2核	1000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S5500-0060	2核	1000G	2GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S5500-0061	2核	1128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S5500-0062	2核	1128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S5500-0063	2核	1128G	2GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S5500-0070	2核	2000G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S5500-0071	2核	2000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S5500-0072	2核	2000G	2GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S5500-0073	2核	2128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S5500-0074	2核	2128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S5500-0075	2核	2128G	2GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0001	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0002	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬S7500-0003	2核	500G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬S7500-0004	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0005	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0006	2核	1000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0007	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0008	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0009	2核	1128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0010	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0011	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0012	2核	1256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0013	2核	1512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0014	2核	1512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0015	2核	1512G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0016	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0017	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0018	2核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0019	2核	2128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0020	2核	2128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0021	2核	2128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬S7500-0022	2核	2256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0023	2核	2256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0024	2核	2256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0025	2核	2512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0026	2核	2512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0027	2核	2512G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0028	2核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0029	2核	500G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0030	2核	500G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0031	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0032	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0033	2核	1000G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0034	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0035	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0036	2核	1128G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0037	2核	1256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0038	2核	1256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬S7500-0039	2核	1256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬S7500-0040	2核	1512G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0041	2核	1512G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0042	2核	1512G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0043	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0044	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0045	2核	2000G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0046	2核	2128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0047	2核	2128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0048	2核	2128G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0049	2核	2256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0050	2核	2256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0051	2核	2256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0052	2核	2512G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0053	2核	2512G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0054	2核	2512G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0055	2核	500G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0056	2核	500G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬S7500-0057	2核	500G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬S7500-0058	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0059	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0060	2核	1000G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0061	2核	1128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0062	2核	1128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0063	2核	1128G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0064	2核	1256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0065	2核	1256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0066	2核	1256G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0067	2核	1512G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0068	2核	1512G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0069	2核	1512G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0070	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0071	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0072	2核	2000G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0073	2核	2128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬S7500-0074	2核	2128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超扬S7500-0075	2核	2128G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬S7500-0076	2核	2256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0077	2核	2256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0078	2核	2256G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0079	2核	2512G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0080	2核	2512G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S7500-0081	2核	2512G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S80	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S800	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S801	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S802	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S810	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S811	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S812	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S85	2核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S850	4核	500G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0091	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0092	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬S8500-0093	4核	500G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0094	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0095	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0096	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0097	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0098	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0099	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0100	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0101	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0102	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0103	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0104	4核	1512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0105	4核	1512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0106	4核	1512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0107	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0108	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬S8500-0109	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超扬S8500-0110	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬S8500-0111	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0112	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0113	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0114	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0115	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0116	4核	2512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0117	4核	2512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0118	4核	2512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0119	4核	500G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0120	4核	500G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0121	4核	500G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0122	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0123	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0124	4核	1000G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0125	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0126	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0127	4核	1128G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬S8500-0128	4核	1256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬S8500-0129	4核	1256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0130	4核	1256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0131	4核	1512G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0132	4核	1512G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0133	4核	1512G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0134	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0135	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0136	4核	2000G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0137	4核	2128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0138	4核	2128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0139	4核	2128G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0140	4核	2256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0141	4核	2256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0142	4核	2256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0143	4核	2512G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0144	4核	2512G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬S8500-0145	4核	2512G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超扬S8500-0146	4核	500G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬S8500-0147	4核	500G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0148	4核	500G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0149	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0150	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0151	4核	1000G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0152	4核	1128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0153	4核	1128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0154	4核	1128G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0155	4核	1256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0156	4核	1256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0157	4核	1256G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0158	4核	1512G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0159	4核	1512G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0160	4核	1512G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0161	4核	2000G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0162	4核	2000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬S8500-0163	4核	2000G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超扬S8500-0164	4核	2128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬S8500-0165	4核	2128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0166	4核	2128G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0167	4核	2256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0168	4核	2256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0169	4核	2256G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0170	4核	2512G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0171	4核	2512G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S8500-0172	4核	2512G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S851	4核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S852	4核	500G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S86	2核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S860	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S861	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S862	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S90	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S95	2核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬S9500-0001	4核	500G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬S9500-0002	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0003	4核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0004	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0005	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0006	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0007	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0008	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0009	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0010	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0011	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0012	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0013	4核	1512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0014	4核	1512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0015	4核	1512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0016	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0017	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0018	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0019	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬S9500-0020	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0021	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0022	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0023	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0024	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0025	4核	2512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0026	4核	2512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0027	4核	2512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0028	4核	500G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0029	4核	500G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0030	4核	500G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0031	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0032	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0033	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0034	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0035	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0036	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬S9500-0037	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬S9500-0038	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0039	4核	1256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0040	4核	1512G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0041	4核	1512G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0042	4核	1512G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0043	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0044	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0045	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0046	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0047	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0048	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0049	4核	2256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0050	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0051	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0052	4核	2512G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0053	4核	2512G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬S9500-0054	4核	2512G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超扬S9500-0055	4核	500G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬S9500-0056	4核	500G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0057	4核	500G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0058	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0059	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0060	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0061	4核	1128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0062	4核	1128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0063	4核	1128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0064	4核	1256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0065	4核	1256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0066	4核	1256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0067	4核	1512G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0068	4核	1512G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0069	4核	1512G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0070	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0071	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0072	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬S9500-0073	4核	2128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬S9500-0074	4核	2128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0075	4核	2128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0076	4核	2256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0077	4核	2256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0078	4核	2256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0079	4核	2512G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0080	4核	2512G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S9500-0081	4核	2512G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬S96	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T3500-0001	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T3500-0002	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T3500-0003	2核	1000G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T3500-0004	2核	1000G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T3500-0005	2核	1128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T3500-0006	2核	1128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T3500-0007	2核	1128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T3500-0008	2核	1128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T3500-0009	2核	1256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬T3500-0010	2核	1256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T3500-0011	2核	1256G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T3500-0012	2核	1256G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T3500-0013	2核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T3500-0014	2核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T3500-0015	2核	2000G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T3500-0016	2核	2000G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T3500-0017	2核	2128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T3500-0018	2核	2128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T5500-1001	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T5500-1002	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T5500-1003	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T5500-1004	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T5500-1005	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T5500-1006	2核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T5500-1007	2核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T5500-1008	2核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T5500-1009	2核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬T5500-1010	2核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T5500-1011	2核	1256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T5500-1012	2核	1256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T5500-1013	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T5500-1014	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T5500-1015	2核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T5500-1016	2核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T5500-1017	2核	2128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T5500-1018	2核	2128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T5500-5005	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T5500-5006	2核	1000G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T5500-5007	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T5500-5008	2核	1000G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T5500-5021	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T5500-5022	2核	1000G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T5500-5023	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T5500-5024	2核	1000G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬T5500-5029	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬T5500-5030	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T5500-5031	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T5500-5032	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T7500-2001	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T7500-2002	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T7500-2003	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T7500-2004	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T7500-2005	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T7500-2006	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T7500-2007	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T7500-2008	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T7500-2009	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T7500-2010	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T7500-2011	2核	1256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T7500-2012	2核	1256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T7500-2013	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬T7500-2014	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超扬T7500-2015	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬T7500-2016	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T7500-2017	2核	2128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T7500-2018	2核	2128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T7500-7005	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T7500-7006	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T7500-7007	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T7500-7008	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T7500-7009	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T7500-7010	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T7500-7013	2核	128G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T7500-7014	2核	128G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T7500-7015	2核	128G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T7500-7016	2核	128G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T7500-7029	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T7500-7030	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T7500-7031	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T7500-7032	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬T7500-7045	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬T7500-7046	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T7500-7047	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T7500-7048	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T7500-7049	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T7500-7050	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T7500-7053	2核	128G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T7500-7054	2核	128G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T7500-7055	2核	128G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T7500-7056	2核	128G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T7500-7069	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T7500-7070	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T7500-7071	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T7500-7072	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T7500-7081	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T7500-7082	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T7500-7085	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T7500-7086	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬T7500-7089	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬T7500-7090	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T7500-7093	2核	128G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T7500-7094	2核	128G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T7500-7095	2核	128G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T7500-7096	2核	128G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T7500-7105	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T7500-7106	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T7500-7109	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T7500-7110	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-3001	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-3002	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-3003	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-3004	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-3005	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-3006	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-3007	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-3008	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-3009	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬T8500-3010	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-3011	4核	1256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-3012	4核	1256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-3013	4核	1512G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-3014	4核	1512G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-3015	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-3016	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-3017	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-3018	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-3019	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-3020	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-3021	4核	2128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-3022	4核	2128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-3023	4核	2256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-3024	4核	2256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8001	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8002	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8005	4核	1000G	4GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬T8500-8006	4核	1000G	8GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8007	4核	1000G	4GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8008	4核	1000G	8GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8009	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8010	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8013	4核	128G	4GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8014	4核	128G	8GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8015	4核	128G	4GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8016	4核	128G	8GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8029	4核	1128G	4GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8030	4核	1128G	8GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8031	4核	1128G	4GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8032	4核	1128G	8GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8045	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8046	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8047	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8048	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬T8500-8049	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬T8500-8050	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8053	4核	128G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8054	4核	128G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8055	4核	128G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8056	4核	128G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8069	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8070	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8071	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8072	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8085	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8086	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8087	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8088	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8089	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8090	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8093	4核	128G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8094	4核	128G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬T8500-8095	4核	128G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬T8500-8096	4核	128G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8109	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8110	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8111	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8112	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8165	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8166	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8167	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8168	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8169	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8170	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8173	4核	128G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8174	4核	128G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8175	4核	128G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8176	4核	128G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8189	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8190	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8191	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬T8500-8192	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8201	4核	1000G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8202	4核	1000G	8GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8205	4核	1000G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8206	4核	1000G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8209	4核	128G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8210	4核	128G	8GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8213	4核	128G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8214	4核	128G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8215	4核	128G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8216	4核	128G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8225	4核	1128G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8226	4核	1128G	8GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8229	4核	1128G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8230	4核	1128G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8231	4核	1128G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T8500-8232	4核	1128G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬T9500-4001	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬T9500-4002	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T9500-4003	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T9500-4004	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T9500-4005	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T9500-4006	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T9500-4007	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T9500-4008	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T9500-4009	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T9500-4010	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T9500-4011	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T9500-4012	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T9500-4013	4核	1512G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T9500-4014	4核	1512G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T9500-4015	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T9500-4016	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T9500-4017	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T9500-4018	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T9500-4019	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬T9500-4020	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T9500-4021	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T9500-4022	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T9500-4023	4核	2256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T9500-4024	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T9500-9005	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T9500-9006	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T9500-9007	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T9500-9008	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T9500-9009	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T9500-9010	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T9500-9013	4核	128G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T9500-9014	4核	128G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T9500-9015	4核	128G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T9500-9016	4核	128G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T9500-9029	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T9500-9030	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬T9500-9031	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬T9500-9032	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T9500-9125	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T9500-9126	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T9500-9127	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T9500-9128	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T9500-9129	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T9500-9130	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T9500-9133	4核	128G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T9500-9134	4核	128G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T9500-9135	4核	128G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T9500-9136	4核	128G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T9500-9149	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T9500-9150	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T9500-9151	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬T9500-9152	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-001	4核	1512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-002	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-003	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬Y1000-004	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-005	4核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-006	4核	1512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-007	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-008	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-009	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-010	4核	500G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-011	4核	1512G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-012	4核	1000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-013	4核	1000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-014	4核	500G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-015	4核	500G	2GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-016	4核	1512G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-017	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-018	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-019	4核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-020	4核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-021	4核	1512G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬Y1000-022	4核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-023	4核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-024	4核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-025	4核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-026	4核	1512G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-027	4核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-028	4核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-029	4核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-030	4核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-031	2核	1512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-032	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-033	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-034	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-035	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-036	2核	1512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-037	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-038	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-039	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬Y1000-040	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-041	2核	1512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-042	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-043	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-044	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-045	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-046	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-047	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-048	2核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-049	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-050	2核	1064G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-051	2核	1512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-052	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-053	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-054	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-055	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-056	2核	1512G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬Y1000-057	2核	1000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬Y1000-058	2核	1000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-059	2核	500G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-060	2核	500G	2GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-061	2核	1512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-062	2核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-063	2核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-064	2核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-065	2核	500G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-066	2核	1512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-067	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-068	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-069	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-070	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-071	2核	1512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-072	2核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-073	2核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬Y1000-074	2核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超扬Y1000-075	2核	500G	2GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬Y1000-076	2核	1512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-077	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-078	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-079	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-080	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-081	2核	1512G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-082	2核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-083	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-084	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-085	2核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-086	2核	1512G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-087	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-088	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-089	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-090	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-091	2核	1512G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-092	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬Y1000-093	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬Y1000-094	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-095	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-096	2核	1064G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y1000-097	2核	1512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-001	4核	1000G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-002	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-003	4核	1000G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-004	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-005	4核	500G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-006	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-007	4核	500G	2GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-008	4核	500G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-009	4核	1000G	8GB	3.1GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-010	4核	1000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-011	4核	1000G	4GB	3.1GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-012	4核	1000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬Y2150-013	4核	500G	4GB	3.1GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超扬Y2150-014	4核	500G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬Y2150-015	4核	500G	2GB	3.1GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-016	4核	500G	2GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-017	4核	1000G	8GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-018	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-019	4核	1000G	4GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-020	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-021	4核	500G	4GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-022	4核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-023	4核	500G	2GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-024	4核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-025	4核	1000G	8GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-026	4核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-027	4核	1000G	4GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-028	4核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-029	4核	500G	4GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-030	4核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-031	4核	500G	2GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬Y2150-032	4核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬Y2150-033	4核	1000G	8GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-034	4核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-035	4核	1000G	4GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-036	4核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-037	4核	500G	4GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-038	4核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-039	4核	500G	2GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-040	4核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-041	2核	1000G	8GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-042	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-043	2核	1000G	4GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-044	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-045	2核	500G	4GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-046	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-047	2核	500G	2GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-048	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-049	2核	1000G	8GB	3.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬Y2150-050	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬Y2150-051	2核	1000G	4GB	3.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-052	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-053	2核	500G	4GB	3.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-054	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-055	2核	500G	2GB	3.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-056	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-057	2核	1000G	8GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-058	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-059	2核	1000G	4GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-060	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-061	2核	500G	4GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-062	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-063	2核	500G	2GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-064	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-065	2核	1000G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-066	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-067	2核	1000G	4GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-068	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬Y2150-069	2核	500G	4GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-070	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-071	2核	500G	2GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-072	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-073	2核	1000G	8GB	3.1GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-074	2核	1000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-075	2核	1000G	4GB	3.1GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-076	2核	1000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-077	2核	500G	4GB	3.1GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-078	2核	500G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-079	2核	500G	2GB	3.1GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-080	2核	500G	2GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-081	2核	1000G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-082	2核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-083	2核	1000G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-084	2核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-085	2核	500G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬Y2150-086	2核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬Y2150-087	2核	500G	2GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-088	2核	500G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-089	2核	1000G	8GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-090	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-091	2核	1000G	4GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-092	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-093	2核	500G	4GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-094	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-095	2核	500G	2GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-096	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-097	2核	1000G	8GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-098	2核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-099	2核	1000G	4GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-100	2核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-101	2核	500G	4GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-102	2核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬Y2150-103	2核	500G	2GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超扬Y2150-104	2核	500G	2GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬Y2150-105	2核	1000G	8GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-106	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-107	2核	1000G	4GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-108	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-109	2核	500G	4GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-110	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-111	2核	500G	2GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-112	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-113	2核	1000G	8GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-114	2核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-115	2核	1000G	4GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-116	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-117	2核	500G	4GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-118	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬Y2150-119	2核	500G	2GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超扬Y2150-120	2核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超扬Y2150-121	2核	1000G	8GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超扬Y2150-122	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬Y2150-123	2核	1000G	4GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-124	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-125	2核	500G	4GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-126	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-127	2核	500G	2GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-128	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-129	2核	1000G	8GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-130	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-131	2核	1000G	4GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-132	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-133	2核	500G	4GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-134	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-135	2核	500G	2GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y2150-136	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y5500-5005	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y5500-5006	2核	1000G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y5500-5007	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y5500-5008	2核	1000G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬Y5500-5021	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y5500-5022	2核	1000G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y5500-5023	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y5500-5024	2核	1000G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y5500-5029	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y5500-5030	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y5500-5031	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y5500-5032	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y7500-7005	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y7500-7006	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y7500-7007	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y7500-7008	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y7500-7009	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y7500-7010	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y7500-7013	2核	128G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y7500-7014	2核	128G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬Y7500-7015	2核	128G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超扬Y7500-7016	2核	128G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬Y7500-7029	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y7500-7030	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y7500-7031	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y7500-7032	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y7500-7045	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y7500-7046	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y7500-7047	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y7500-7048	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y7500-7049	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y7500-7050	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y7500-7053	2核	128G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y7500-7054	2核	128G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y7500-7055	2核	128G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y7500-7056	2核	128G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y7500-7069	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y7500-7070	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y7500-7071	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬Y7500-7072	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬Y7500-7081	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y7500-7082	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y7500-7085	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y7500-7086	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y7500-7087	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y7500-7088	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y7500-7089	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y7500-7090	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y7500-7093	2核	128G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y7500-7094	2核	128G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y7500-7095	2核	128G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y7500-7096	2核	128G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y7500-7105	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y7500-7106	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y7500-7109	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y7500-7110	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬Y7500-7111	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超扬Y7500-7112	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬Y8500-8005	4核	1000G	4GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8006	4核	1000G	8GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8007	4核	1000G	4GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8008	4核	1000G	8GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8009	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8010	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8013	4核	128G	4GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8014	4核	128G	8GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8015	4核	128G	4GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8016	4核	128G	8GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8025	4核	1128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8026	4核	1128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8029	4核	1128G	4GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8030	4核	1128G	8GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8031	4核	1128G	4GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8032	4核	1128G	8GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8045	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬Y8500-8046	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬Y8500-8047	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8048	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8049	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8050	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8053	4核	128G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8054	4核	128G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8055	4核	128G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8056	4核	128G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8069	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8070	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8071	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8072	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8085	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8086	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8087	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8088	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8089	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬Y8500-8090	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬Y8500-8093	4核	128G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8094	4核	128G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8095	4核	128G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8096	4核	128G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8109	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8110	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8111	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8112	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8165	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8166	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8167	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8168	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8169	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8170	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8173	4核	128G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8174	4核	128G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8175	4核	128G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬Y8500-8176	4核	128G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬Y8500-8189	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8190	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8191	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8192	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8201	4核	1000G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8202	4核	1000G	8GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8205	4核	1000G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8206	4核	1000G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8209	4核	128G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8210	4核	128G	8GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8213	4核	128G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8214	4核	128G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8215	4核	128G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8216	4核	128G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8225	4核	1128G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8226	4核	1128G	8GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8229	4核	1128G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬Y8500-8230	4核	1128G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬Y8500-8231	4核	1128G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y8500-8232	4核	1128G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y9500-9005	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y9500-9006	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y9500-9007	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y9500-9008	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y9500-9009	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y9500-9010	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y9500-9013	4核	128G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y9500-9014	4核	128G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y9500-9015	4核	128G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y9500-9016	4核	128G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y9500-9029	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y9500-9030	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y9500-9031	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y9500-9032	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y9500-9125	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超扬Y9500-9126	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超扬Y9500-9127	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y9500-9128	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y9500-9129	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y9500-9130	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y9500-9133	4核	128G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y9500-9134	4核	128G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y9500-9135	4核	128G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y9500-9136	4核	128G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y9500-9149	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y9500-9150	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y9500-9151	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超扬Y9500-9152	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1001	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1002	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1003	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1004	2核	128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1005	2核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1006	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A3000-1007	2核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1008	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1009	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1010	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1011	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1012	2核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1013	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1014	2核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1015	2核	128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1016	2核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1017	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1018	2核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1019	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1020	2核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1021	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1022	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A3000-1023	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超越A3000-1024	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A3000-1025	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1026	2核	256G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1027	2核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1028	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1029	2核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1030	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1031	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1032	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1033	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1034	2核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1035	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1036	2核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1037	2核	256G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1038	2核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1039	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1040	2核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A3000-1041	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超越A3000-1042	2核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A3000-1043	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1044	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1045	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1046	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1047	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1048	2核	500G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1049	2核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1050	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1051	2核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1052	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1053	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1054	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1055	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1056	2核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1057	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1058	2核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1059	2核	500G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A3000-1060	2核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A3000-1061	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1062	2核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1063	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1064	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1065	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1066	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1067	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1068	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1069	2核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1070	2核	500G	2GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1071	2核	500G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1072	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1073	2核	500G	2GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1074	2核	512G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1075	2核	512G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1076	2核	512G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1077	2核	512G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A3000-1078	2核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A3000-1079	2核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1080	2核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1081	2核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1082	2核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1083	2核	512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1084	2核	512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1085	2核	512G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1086	2核	512G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1087	2核	512G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1088	2核	512G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1089	2核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1090	2核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1091	2核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1092	2核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1093	2核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1094	2核	512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A3000-1095	2核	512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超越A3000-1096	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A3000-1097	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1098	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1099	2核	1000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1100	2核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1101	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1102	2核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1103	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1104	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1105	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1106	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1107	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1108	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1109	2核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1110	2核	1000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1111	2核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A3000-1112	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超越A3000-1113	2核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超越A3000-1114	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A3000-1115	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1116	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1117	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1118	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1119	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1120	2核	1000G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1121	2核	1000G	2GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1122	2核	1000G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1123	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1124	2核	1000G	2GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1125	2核	1064G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1126	2核	1064G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1127	2核	1064G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1128	2核	1064G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1129	2核	1064G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1130	2核	1064G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A3000-1131	2核	1064G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超越A3000-1132	2核	1064G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A3000-1133	2核	1064G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1134	2核	1064G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1135	2核	1064G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1136	2核	1064G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1137	2核	1064G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1138	2核	1064G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1139	2核	1064G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1140	2核	1064G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1141	2核	1064G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1142	2核	1064G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1143	2核	1064G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1144	2核	1064G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1145	2核	1064G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1146	2核	1064G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1147	2核	1128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1148	2核	1128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1149	2核	1128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A3000-1150	2核	1128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A3000-1151	2核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1152	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1153	2核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1154	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1155	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1156	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1157	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1158	2核	1128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1159	2核	1128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1160	2核	1128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1161	2核	1128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1162	2核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1163	2核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1164	2核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1165	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1166	2核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1167	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A3000-1168	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A3000-1169	2核	1256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1170	2核	1256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1171	2核	1256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1172	2核	1256G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1173	2核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1174	2核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1175	2核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1176	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1177	2核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1178	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1179	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1180	2核	1256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1181	2核	1256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1182	2核	1256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1183	2核	1256G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1184	2核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A3000-1185	2核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超越A3000-1186	2核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A3000-1187	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1188	2核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1189	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1190	2核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1191	2核	1512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1192	2核	1512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1193	2核	1512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1194	2核	1512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1195	2核	1512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1196	2核	1512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1197	2核	1512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1198	2核	1512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1199	2核	1512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1200	2核	1512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1201	2核	1512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1202	2核	1512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A3000-1203	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超越A3000-1204	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A3000-1205	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1206	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1207	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1208	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1209	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1210	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1211	4核	128G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1212	4核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1213	4核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1214	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1215	4核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1216	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1217	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1218	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1219	4核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1220	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1221	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A3000-1222	4核	256G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A3000-1223	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1224	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1225	4核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1226	4核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1227	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1228	4核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1229	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1230	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1231	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1232	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1233	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1234	4核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1235	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1236	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1237	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1238	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1239	4核	500G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A3000-1240	4核	500G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A3000-1241	4核	500G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1242	4核	500G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1243	4核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1244	4核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1245	4核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1246	4核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1247	4核	500G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1248	4核	512G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1249	4核	512G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1250	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1251	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1252	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1253	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1254	4核	512G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1255	4核	512G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1256	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1257	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A3000-1258	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A3000-1259	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1260	4核	512G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1261	4核	512G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1262	4核	512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1263	4核	512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1264	4核	512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1265	4核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1266	4核	512G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1267	4核	512G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1268	4核	512G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1269	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1270	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1271	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1272	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1273	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1274	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1282	4核	1000G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A3000-1283	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A3000-1284	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1285	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1286	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1287	4核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1288	4核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1289	4核	1000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1290	4核	1064G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1291	4核	1064G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1292	4核	1064G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1293	4核	1064G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1294	4核	1064G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1295	4核	1064G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1296	4核	1064G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1297	4核	1064G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1298	4核	1064G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1299	4核	1064G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1300	4核	1064G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A3000-1301	4核	1064G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A3000-1302	4核	1064G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1303	4核	1064G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1304	4核	1064G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1305	4核	1064G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1306	4核	1064G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1307	4核	1064G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1308	4核	1064G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1309	4核	1064G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1310	4核	1064G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1311	4核	1128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1312	4核	1128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1313	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1314	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1315	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1316	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1317	4核	1128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1318	4核	1128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A3000-1319	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A3000-1320	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1321	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1322	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1323	4核	1128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1324	4核	1128G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1325	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1326	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1327	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1328	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1329	4核	1128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1330	4核	1128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1331	4核	1128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1332	4核	1256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1333	4核	1256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1334	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1335	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1336	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A3000-1337	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A3000-1338	4核	1256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1339	4核	1256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1340	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1341	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1342	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1343	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1344	4核	1256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1345	4核	1256G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1346	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1347	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1348	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1349	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1350	4核	1256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1351	4核	1256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1352	4核	1256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1353	4核	1512G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1354	4核	1512G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A3000-1355	4核	1512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A3000-1356	4核	1512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1357	4核	1512G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1358	4核	1512G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1359	4核	1512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1360	4核	1512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1361	4核	1512G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1362	4核	1512G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1363	4核	1512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1364	4核	1512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1365	4核	1512G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1366	4核	1512G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-1367	4核	1512G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60001	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60002	2核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60003	2核	128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60004	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60005	2核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A3000-60006	2核	256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A3000-60007	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60008	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60009	2核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60010	2核	512G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60011	2核	512G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60012	2核	512G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60013	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60014	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60015	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60016	2核	1000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60017	2核	1064G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60018	2核	1064G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60019	2核	1064G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60020	2核	1128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60021	2核	1128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60022	2核	1128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A3000-60023	2核	1256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超越A3000-60024	2核	1256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A3000-60025	2核	1256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60026	2核	1512G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60027	2核	1512G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60028	2核	1512G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60029	2核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60030	2核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60031	2核	2000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60032	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60033	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60034	2核	128G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60035	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60036	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60037	2核	256G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60038	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60039	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60040	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A3000-60041	2核	500G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超越A3000-60042	2核	512G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A3000-60043	2核	512G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60044	2核	512G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60045	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60046	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60047	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60048	2核	1000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60049	2核	1064G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60050	2核	1064G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60051	2核	1064G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60052	2核	1128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60053	2核	1128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60054	2核	1128G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60055	2核	1256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60056	2核	1256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60057	2核	1256G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60058	2核	1512G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60059	2核	1512G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A3000-60060	2核	1512G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A3000-60061	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60062	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60063	2核	2000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60064	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60065	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60066	2核	128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60067	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60068	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60069	2核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60070	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60071	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60072	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60073	2核	500G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60074	2核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60075	2核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60076	2核	512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60077	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A3000-60078	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A3000-60079	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60080	2核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60081	2核	1064G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60082	2核	1064G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60083	2核	1064G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60084	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60085	2核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60086	2核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60087	2核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60088	2核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60089	2核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60090	2核	1512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60091	2核	1512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60092	2核	1512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60093	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60094	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60095	2核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A3000-60096	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A3000-60097	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60098	2核	128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60099	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60100	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60101	2核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60102	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60103	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60104	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60105	2核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60106	2核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60107	2核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60108	2核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60109	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60110	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A3000-60111	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超越A3000-60112	2核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超越A3000-60113	2核	1064G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超越A3000-60114	2核	1064G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A3000-60115	2核	1064G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60116	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60117	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60118	2核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60119	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60120	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60121	2核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60122	2核	1512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60123	2核	1512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60124	2核	1512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60125	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60126	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60127	2核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60128	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60129	2核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60130	2核	128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60131	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A3000-60132	2核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A3000-60133	2核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60134	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60135	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60136	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60137	2核	500G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60138	2核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60139	2核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60140	2核	512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60141	2核	1000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60142	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60143	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60144	2核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60145	2核	1064G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60146	2核	1064G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60147	2核	1064G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60148	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A3000-60149	2核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超越A3000-60150	2核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A3000-60151	2核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60152	2核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60153	2核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60154	2核	1512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60155	2核	1512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60156	2核	1512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60157	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60158	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60159	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60160	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60161	2核	256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60162	2核	256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60163	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60164	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60165	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60166	2核	500G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60167	2核	512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60168	2核	512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A3000-60169	2核	512G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60170	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60171	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60172	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60173	2核	1000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60174	2核	1064G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60175	2核	1064G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60176	2核	1064G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60177	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60178	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60179	2核	1128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60180	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60181	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60182	2核	1256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60183	2核	1512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60184	2核	1512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60185	2核	1512G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A3000-60186	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A3000-60187	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60188	2核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60189	2核	2128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60190	2核	2128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60191	2核	2128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60192	2核	2256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60193	2核	2256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60194	2核	2256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60195	2核	2512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60196	2核	2512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60197	2核	2512G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60198	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60199	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60200	2核	128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60201	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60202	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60203	2核	256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A3000-60204	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A3000-60205	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60206	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60207	2核	500G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60208	2核	512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60209	2核	512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60210	2核	512G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60211	2核	1000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60212	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60213	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60214	2核	1000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60215	2核	1064G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60216	2核	1064G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60217	2核	1064G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60218	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60219	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60220	2核	1128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60221	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A3000-60222	2核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A3000-60223	2核	1256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60224	2核	1512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60225	2核	1512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60226	2核	1512G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60227	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60228	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60229	2核	2000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60230	2核	2064G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60231	2核	2064G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60232	2核	2064G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60233	2核	2128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60234	2核	2128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60235	2核	2128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60236	2核	2256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60237	2核	2256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60238	2核	2256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60239	2核	2512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A3000-60240	2核	2512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A3000-60241	2核	2512G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60242	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60243	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60244	2核	128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60245	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60246	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60247	2核	256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60248	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60249	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60250	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60251	2核	500G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60252	2核	512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60253	2核	512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60254	2核	512G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60255	2核	1000G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60256	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60257	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A3000-60258	2核	1000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A3000-60259	2核	1064G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60260	2核	1064G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60261	2核	1064G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60262	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60263	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60264	2核	1128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60265	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60266	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60267	2核	1256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60268	2核	1512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60269	2核	1512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60270	2核	1512G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60271	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60272	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60273	2核	2000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60274	2核	2064G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60275	2核	2064G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A3000-60276	2核	2064G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A3000-60277	2核	2128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60278	2核	2128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60279	2核	2128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60280	2核	2256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60281	2核	2256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60282	2核	2256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60283	2核	2512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60284	2核	2512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60285	2核	2512G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60286	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60287	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60288	4核	128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60289	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60290	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60291	4核	256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60292	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60293	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A3000-60294	4核	500G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A3000-60295	4核	512G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60296	4核	512G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60297	4核	512G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60298	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60299	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60300	4核	1000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60301	4核	1064G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60302	4核	1064G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60303	4核	1064G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60304	4核	1128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60305	4核	1128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60306	4核	1128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60307	4核	1256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60308	4核	1256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60309	4核	1256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60310	4核	1512G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A3000-60311	4核	1512G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超越A3000-60312	4核	1512G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A3000-60313	4核	2000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60314	4核	2000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60315	4核	2000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60316	4核	2000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60317	4核	2000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60318	4核	2000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60319	4核	2064G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60320	4核	2064G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60321	4核	2064G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60322	4核	2128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60323	4核	2128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60324	4核	2128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60325	4核	2128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60326	4核	2128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60327	4核	2128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60328	4核	2256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60329	4核	2256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A3000-60330	4核	2256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A3000-60331	4核	2256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60332	4核	2256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60333	4核	2256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60334	4核	2512G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60335	4核	2512G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60336	4核	2512G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60337	4核	2512G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60338	4核	2512G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60339	4核	2512G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60340	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60341	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60342	4核	128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60343	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60344	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60345	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60346	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60347	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A3000-60348	4核	500G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A3000-60349	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60350	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60351	4核	512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60352	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60353	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60354	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60355	4核	1064G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60356	4核	1064G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60357	4核	1064G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60358	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60359	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60360	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60361	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60362	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60363	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60364	4核	1512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60365	4核	1512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A3000-60366	4核	1512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A3000-60367	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60368	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60369	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60370	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60371	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60372	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60373	4核	2064G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60374	4核	2064G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60375	4核	2064G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60376	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60377	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60378	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60379	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60380	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60381	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60382	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60383	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A3000-60384	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A3000-60385	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60386	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60387	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60388	4核	2512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60389	4核	2512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60390	4核	2512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60391	4核	2512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60392	4核	2512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60393	4核	2512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60394	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60395	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60396	4核	128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60397	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60398	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60399	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60400	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60401	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A3000-60402	4核	500G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A3000-60403	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60404	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60405	4核	512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60406	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60407	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60408	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60409	4核	1064G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60410	4核	1064G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60411	4核	1064G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60412	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60413	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60414	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60415	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60416	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60417	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60418	4核	1512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60419	4核	1512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A3000-60420	4核	1512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A3000-60421	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60422	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60423	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60424	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60425	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60426	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60427	4核	2064G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60428	4核	2064G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60429	4核	2064G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60430	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60431	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60432	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60433	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60434	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60435	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60436	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60437	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60438	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A3000-60439	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60440	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60441	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60442	4核	2512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60443	4核	2512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60444	4核	2512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60445	4核	2512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60446	4核	2512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60447	4核	2512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60448	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60449	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60450	4核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60451	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60452	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60453	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60454	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60455	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A3000-60456	4核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A3000-60457	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60458	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60459	4核	512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60460	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60461	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60462	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60463	4核	1064G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60464	4核	1064G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60465	4核	1064G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60466	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60467	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60468	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60469	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60470	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60471	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60472	4核	1512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60473	4核	1512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A3000-60474	4核	1512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A3000-60475	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60476	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60477	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60478	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60479	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60480	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60481	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60482	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60483	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60484	4核	2512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60485	4核	2512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60486	4核	2512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60487	4核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60488	4核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60489	4核	1000G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60490	4核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60491	4核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A3000-60492	4核	2000G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A3000-60493	4核	2128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60494	4核	2128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60495	4核	2128G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60496	4核	2256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60497	4核	2256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60498	4核	2256G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60499	4核	2512G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60500	4核	2512G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60501	4核	2512G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60502	2核	2512G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60600	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60601	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60602	4核	128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60603	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60604	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60605	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60606	4核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A3000-60607	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A3000-60608	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60609	4核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60611	4核	628G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60612	4核	628G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60613	4核	628G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60614	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60615	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60616	4核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60617	4核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60618	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60619	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60620	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60621	4核	1064G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60622	4核	1064G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60623	4核	1064G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60624	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60625	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A3000-60626	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A3000-60627	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60628	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60629	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60630	4核	1512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60631	4核	1512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60632	4核	1512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60633	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60634	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60635	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60636	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60637	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60638	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60639	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60640	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60641	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60642	4核	2512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60643	4核	2512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A3000-60644	4核	2512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A3000-60645	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60646	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60647	4核	128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60648	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60649	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60650	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60651	4核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60652	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60653	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60654	4核	500G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60655	4核	628G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60656	4核	628G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60657	4核	628G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60658	4核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60659	4核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60660	4核	512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60661	4核	1000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A3000-60662	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A3000-60663	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60664	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60665	4核	1064G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60666	4核	1064G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60667	4核	1064G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60668	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60669	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60670	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60671	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60672	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60673	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60674	4核	1512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60675	4核	1512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60676	4核	1512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60677	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60678	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60679	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A3000-60680	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A3000-60681	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60682	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60683	4核	2256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60684	4核	2256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60685	4核	2256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60686	4核	2512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60687	4核	2512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60688	4核	2512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60689	4核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60690	4核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60691	4核	128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60692	4核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60693	4核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60694	4核	256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60695	4核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60696	4核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60697	4核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A3000-60698	4核	500G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A3000-60699	4核	628G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60700	4核	628G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60701	4核	628G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60702	4核	512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60703	4核	512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60704	4核	512G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60705	4核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60706	4核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60707	4核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60708	4核	1000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60709	4核	1064G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60710	4核	1064G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60711	4核	1064G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60712	4核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60713	4核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60714	4核	1128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A3000-60715	4核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超越A3000-60716	4核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A3000-60717	4核	1256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60718	4核	1512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60719	4核	1512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60720	4核	1512G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60721	4核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60722	4核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60723	4核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60724	4核	2128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60725	4核	2128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60726	4核	2128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60727	4核	2256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60728	4核	2256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60729	4核	2256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60730	4核	2512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60731	4核	2512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A3000-60732	4核	2512G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3000	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3001	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-3002	2核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3003	2核	500G	2GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3004	2核	500G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3005	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3006	2核	500G	2GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3007	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3008	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3009	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3010	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3011	2核	500G	2GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3012	2核	500G	2GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3013	2核	500G	2GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3014	2核	500G	2GB	3.1GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3015	2核	500G	2GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3016	2核	500G	2GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3017	2核	500G	2GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3018	2核	500G	2GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3019	2核	500G	2GB	3.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-3020	2核	500G	2GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3021	2核	500G	2GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3022	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3023	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3024	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3025	2核	500G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3026	2核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3027	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3028	2核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3029	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3030	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3031	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3032	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3033	2核	500G	4GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3034	2核	500G	4GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3035	2核	500G	4GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3036	2核	500G	4GB	3.1GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-3037	2核	500G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-3038	2核	500G	4GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3039	2核	500G	4GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3040	2核	500G	4GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3041	2核	500G	4GB	3.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3042	2核	500G	4GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3043	2核	500G	4GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3044	2核	500G	6GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3045	2核	500G	6GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3046	2核	500G	6GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3047	2核	500G	6GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3048	2核	500G	6GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3049	2核	500G	6GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3050	2核	500G	6GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3051	2核	500G	6GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3052	2核	500G	6GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3053	2核	500G	6GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-3054	2核	500G	6GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超越A5000-3055	2核	500G	6GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-3056	2核	500G	6GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3057	2核	500G	6GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3058	2核	500G	6GB	3.1GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3059	2核	500G	6GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3060	2核	500G	6GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3061	2核	500G	6GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3062	2核	500G	6GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3063	2核	500G	6GB	3.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3064	2核	500G	6GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3065	2核	500G	6GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3066	2核	564G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3067	2核	564G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3068	2核	564G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3069	2核	564G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3070	2核	564G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3071	2核	564G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3072	2核	564G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-3073	2核	564G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-3074	2核	564G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3075	2核	564G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3076	2核	564G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3077	2核	564G	4GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3078	2核	564G	4GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3079	2核	564G	4GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3080	2核	564G	4GB	3.1GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3081	2核	564G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3082	2核	564G	4GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3083	2核	564G	4GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3084	2核	564G	4GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3085	2核	564G	4GB	3.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3086	2核	564G	4GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3087	2核	564G	4GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3088	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3089	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3090	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-3091	2核	1000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-3092	2核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3093	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3094	2核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3095	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3096	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3097	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3098	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3099	2核	1000G	4GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3100	2核	1000G	4GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3101	2核	1000G	4GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3102	2核	1000G	4GB	3.1GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3103	2核	1000G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3104	2核	1000G	4GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3105	2核	1000G	4GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3106	2核	1000G	4GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3107	2核	1000G	4GB	3.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3108	2核	1000G	4GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-3109	2核	1000G	4GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-3110	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3111	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3112	2核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3113	2核	1000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3114	2核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3115	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3116	2核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3117	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3118	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3119	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3120	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3121	2核	1000G	8GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3122	2核	1000G	8GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3123	2核	1000G	8GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3124	2核	1000G	8GB	3.1GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3125	2核	1000G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3126	2核	1000G	8GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-3127	2核	1000G	8GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-3128	2核	1000G	8GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3129	2核	1000G	8GB	3.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3130	2核	1000G	8GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3131	2核	1000G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3132	2核	1128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3133	2核	1128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3134	2核	1128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3135	2核	1128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3136	2核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3137	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3138	2核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3139	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3140	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3141	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3142	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3143	2核	1128G	4GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3144	2核	1128G	4GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-3145	2核	1128G	4GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-3146	2核	1128G	4GB	3.1GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3147	2核	1128G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3148	2核	1128G	4GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3149	2核	1128G	4GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3150	2核	1128G	4GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3151	2核	1128G	4GB	3.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3152	2核	1128G	4GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3153	2核	1128G	4GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3154	2核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3155	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3156	2核	2000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3157	2核	2000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3158	2核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3159	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3160	2核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3161	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3162	2核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-3163	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-3164	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3165	2核	2000G	4GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3166	2核	2000G	4GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3167	2核	2000G	4GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3168	2核	2000G	4GB	3.1GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3169	2核	2000G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3170	2核	2000G	4GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3171	2核	2000G	4GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3172	2核	2000G	4GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3173	2核	2000G	4GB	3.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3174	2核	2000G	4GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3175	2核	2000G	4GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3176	2核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3177	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3178	2核	2000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3179	2核	2000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3180	2核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-3181	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-3182	2核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3183	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3184	2核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3185	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3186	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3187	2核	2000G	8GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3188	2核	2000G	8GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3189	2核	2000G	8GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3190	2核	2000G	8GB	3.1GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3191	2核	2000G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3192	2核	2000G	8GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3193	2核	2000G	8GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3194	2核	2000G	8GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3195	2核	2000G	8GB	3.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3196	2核	2000G	8GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3197	2核	2000G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3198	4核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3199	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-3200	4核	500G	4GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3201	4核	500G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3202	4核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3203	4核	1000G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3204	4核	500G	2GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3205	4核	500G	2GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3206	4核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3207	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3208	4核	500G	8GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3209	4核	500G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3210	4核	564G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3211	4核	564G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3212	4核	564G	4GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3213	4核	564G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3214	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3215	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3216	4核	1000G	4GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-3217	4核	1000G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-3218	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3219	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3220	4核	1000G	8GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3221	4核	1000G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3222	4核	1128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3223	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3224	4核	1128G	4GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3225	4核	1128G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3226	4核	1128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3227	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3228	4核	1128G	8GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3229	4核	1128G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3230	4核	2000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3231	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3232	4核	2000G	4GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3233	4核	2000G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3234	4核	2000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-3235	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-3236	4核	2000G	8GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3237	4核	2000G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3238	4核	2128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3239	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3240	4核	2128G	4GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3241	4核	2128G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3242	4核	2128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3243	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3244	4核	2128G	8GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3245	4核	2128G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3246	4核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3247	4核	500G	4GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3248	4核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3249	4核	500G	2GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3250	4核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3251	4核	500G	8GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3252	4核	564G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-3253	4核	564G	4GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-3254	4核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3255	4核	1000G	4GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3256	4核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3257	4核	1000G	8GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3258	4核	1128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3259	4核	1128G	4GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3260	4核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3261	4核	1128G	8GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3262	4核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3263	4核	2000G	4GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3264	4核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3265	4核	2000G	8GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3266	4核	2128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3267	4核	2128G	4GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3268	4核	2128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-3269	4核	2128G	8GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4001	2核	500G	2GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4002	2核	500G	2GB	2.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-4003	2核	1000G	2GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4004	2核	1000G	2GB	2.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4005	2核	500G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4006	2核	500G	4GB	2.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4007	2核	1000G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4008	2核	1000G	4GB	2.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4009	2核	500G	2GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4010	2核	500G	2GB	2.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4011	2核	1000G	2GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4012	2核	1000G	2GB	2.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4013	2核	500G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4014	2核	500G	4GB	2.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4015	2核	1000G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4016	2核	1000G	4GB	2.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4017	2核	500G	2GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4018	2核	500G	2GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4019	2核	1000G	2GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-4020	2核	1000G	2GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-4021	2核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4022	2核	500G	4GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4023	2核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4024	2核	1000G	4GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4025	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4026	2核	500G	2GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4027	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4028	2核	1000G	2GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4029	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4030	2核	500G	4GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4031	2核	564G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4032	2核	564G	4GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4033	2核	628G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4034	2核	628G	4GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4035	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4036	2核	1000G	4GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4037	2核	1064G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4038	2核	1064G	4GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-4039	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4040	2核	1128G	4GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4041	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4042	2核	1000G	8GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4043	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4044	2核	1128G	8GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4045	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4046	2核	2000G	8GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4047	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4048	2核	500G	2GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4049	2核	1000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4050	2核	1000G	2GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4051	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4052	2核	500G	4GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4053	2核	564G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4054	2核	564G	4GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4055	2核	628G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-4056	2核	628G	4GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-4057	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4058	2核	1000G	4GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4059	2核	1064G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4060	2核	1064G	4GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4061	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4062	2核	1128G	4GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4063	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4064	2核	1000G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4065	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4066	2核	1128G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4067	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4068	2核	2000G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4069	4核	500G	2GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4070	4核	500G	2GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4071	4核	1000G	2GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4072	4核	1000G	2GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4073	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-4074	4核	500G	4GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-4075	4核	564G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4076	4核	564G	4GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4077	4核	628G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4078	4核	628G	4GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4079	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4080	4核	1000G	4GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4081	4核	1064G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4082	4核	1064G	4GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4083	4核	1128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4084	4核	1128G	4GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4085	4核	2000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4086	4核	2000G	4GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4087	4核	2128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4088	4核	2128G	4GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4089	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4090	4核	1000G	8GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4091	4核	1064G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-4092	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-4093	4核	500G	8GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4094	4核	564G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4095	4核	564G	8GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4096	4核	628G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4097	4核	628G	8GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4098	4核	1064G	8GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4099	4核	1128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4100	4核	1128G	8GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4101	4核	2000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4102	4核	2000G	8GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4103	4核	2128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4104	4核	2128G	8GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4105	4核	1064G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4106	4核	1064G	4GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4107	4核	628G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4108	4核	628G	4GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4109	4核	1064G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-4110	4核	1064G	8GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-4111	4核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4112	4核	500G	2GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4113	4核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4114	4核	1000G	2GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4115	4核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4116	4核	500G	4GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4117	4核	564G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4118	4核	564G	4GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4119	4核	628G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4120	4核	628G	4GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4121	4核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4122	4核	1000G	4GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4123	4核	1064G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4124	4核	1064G	4GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4125	4核	1128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4126	4核	1128G	4GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4127	4核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-4128	4核	2000G	4GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-4129	4核	2128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4130	4核	2128G	4GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4131	4核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4132	4核	500G	8GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4133	4核	564G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4134	4核	564G	4GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4135	4核	628G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4136	4核	628G	8GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4137	4核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4138	4核	1000G	8GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4139	4核	1064G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4140	4核	1064G	8GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4141	4核	1128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4142	4核	1128G	8GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4143	4核	1128G	8GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4144	4核	2000G	8GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-4145	4核	2128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超越A5000-4146	4核	2128G	8GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-4147	4核	1064G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4148	4核	1064G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4149	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4150	4核	1256G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4151	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4152	4核	2128G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4153	4核	1064G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4154	4核	1064G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4155	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4156	4核	1256G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4157	4核	1512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4158	4核	1512G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4159	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4160	4核	2128G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4161	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4162	4核	2128G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-4163	4核	256G	4GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超越A5000-4164	4核	512G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-4165	4核	512G	4GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4166	4核	1256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4167	4核	1256G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4168	4核	1512G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4169	4核	1512G	4GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4170	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4171	4核	256G	8GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4172	4核	512G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4173	4核	512G	8GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4174	4核	1256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4175	4核	1256G	8GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4176	4核	1512G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4177	4核	1512G	8GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4178	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4179	4核	256G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4180	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4181	4核	512G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-4182	4核	1512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-4183	4核	1512G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4184	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4185	4核	256G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4186	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4187	4核	512G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4188	4核	500G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4189	4核	500G	2GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4190	4核	1000G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4191	4核	1000G	2GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4192	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4193	4核	500G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4194	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4195	4核	256G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4196	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4197	4核	512G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4198	4核	564G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4199	4核	564G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-4200	4核	628G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-4201	4核	628G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4202	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4203	4核	1000G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4204	4核	1064G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4205	4核	1064G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4206	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4207	4核	1128G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4208	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4209	4核	1256G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4210	4核	1512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4211	4核	1512G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4212	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4213	4核	2000G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4214	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4215	4核	500G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4216	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4217	4核	256G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4218	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-4219	4核	512G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4220	4核	564G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4221	4核	564G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4222	4核	628G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4223	4核	628G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4224	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4225	4核	1000G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4226	4核	1064G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4227	4核	1064G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4228	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4229	4核	1128G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4230	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4231	4核	1256G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4232	4核	1512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4233	4核	1512G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4234	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4235	4核	2000G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-4236	4核	500G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-4237	4核	500G	2GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4238	4核	1000G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4239	4核	1000G	2GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4240	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4241	4核	500G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4242	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4243	4核	256G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4244	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4245	4核	512G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4246	4核	564G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4247	4核	564G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4248	4核	628G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4249	4核	628G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4250	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4251	4核	1000G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4252	4核	1064G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4253	4核	1064G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-4254	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-4255	4核	1128G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4256	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4257	4核	1256G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4258	4核	1512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4259	4核	1512G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4260	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4261	4核	2000G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4262	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4263	4核	500G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4264	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4265	4核	256G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4266	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4267	4核	512G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4268	4核	564G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4269	4核	564G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4270	4核	628G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4271	4核	628G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-4272	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-4273	4核	1000G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4274	4核	1064G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4275	4核	1064G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4276	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4277	4核	1128G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4278	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4279	4核	1256G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4280	4核	1512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4281	4核	1512G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4282	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-4283	4核	2000G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5001	2核	128G	4GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5002	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5003	2核	128G	4GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5004	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5005	2核	128G	4GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5006	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-5007	2核	128G	4GB	3.1GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-5008	2核	128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5009	2核	128G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5010	2核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5011	2核	128G	4GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5012	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5013	2核	128G	4GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5014	2核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5015	2核	128G	4GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5016	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5017	2核	128G	4GB	3.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5018	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5019	2核	128G	4GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5020	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5021	2核	128G	4GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5022	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5023	2核	128G	8GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5024	2核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-5025	2核	128G	8GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-5026	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5027	2核	128G	8GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5028	2核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5029	2核	128G	8GB	3.1GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5030	2核	128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5031	2核	128G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5032	2核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5033	2核	128G	8GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5034	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5035	2核	128G	8GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5036	2核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5037	2核	128G	8GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5038	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5039	2核	128G	8GB	3.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5040	2核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5041	2核	128G	8GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5042	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-5043	2核	128G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-5044	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5045	2核	128G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5046	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5047	2核	128G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5048	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5049	2核	128G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5050	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5051	2核	256G	4GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5052	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5053	2核	256G	4GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5054	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5055	2核	256G	4GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5056	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5057	2核	256G	4GB	3.1GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5058	2核	256G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5059	2核	256G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5060	2核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-5061	2核	256G	4GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-5062	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5063	2核	256G	4GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5064	2核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5065	2核	256G	4GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5066	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5067	2核	256G	4GB	3.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5068	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5069	2核	256G	4GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5070	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5071	2核	256G	4GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5072	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5073	2核	256G	8GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5074	2核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5075	2核	256G	8GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5076	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5077	2核	256G	8GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5078	2核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-5079	2核	256G	8GB	3.1GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-5080	2核	256G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5081	2核	256G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5082	2核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5083	2核	256G	8GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5084	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5085	2核	256G	8GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5086	2核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5087	2核	256G	8GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5088	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5089	2核	256G	8GB	3.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5090	2核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5091	2核	256G	8GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5092	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5093	2核	256G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5094	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5095	2核	256G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5096	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-5097	2核	256G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-5098	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5099	2核	256G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5100	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5101	2核	500G	4GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5102	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5103	2核	500G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5104	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5105	2核	500G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5106	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5107	2核	512G	4GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5108	2核	512G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5109	2核	512G	4GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5110	2核	512G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5111	2核	512G	4GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5112	2核	512G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5113	2核	512G	4GB	3.1GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-5114	2核	512G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超越A5000-5115	2核	512G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-5116	2核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5117	2核	512G	4GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5118	2核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5119	2核	512G	4GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5120	2核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5121	2核	512G	4GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5122	2核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5123	2核	512G	4GB	3.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5124	2核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5125	2核	512G	4GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5126	2核	512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5127	2核	512G	4GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5128	2核	512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5129	2核	512G	8GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5130	2核	512G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5131	2核	512G	8GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-5132	2核	512G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超越A5000-5133	2核	512G	8GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-5134	2核	512G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5135	2核	512G	8GB	3.1GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5136	2核	512G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5137	2核	512G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5138	2核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5139	2核	512G	8GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5140	2核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5141	2核	512G	8GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5142	2核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5143	2核	512G	8GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5144	2核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5145	2核	512G	8GB	3.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5146	2核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5147	2核	512G	8GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5148	2核	512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5149	2核	512G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-5150	2核	512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超越A5000-5151	2核	512G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-5152	2核	512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5153	2核	512G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5154	2核	512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5155	2核	512G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5156	2核	512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5157	2核	1000G	4GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5158	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5159	2核	1000G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5160	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5161	2核	1000G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5162	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5163	2核	1064G	4GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5164	2核	1064G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5165	2核	1064G	4GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5166	2核	1064G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5167	2核	1064G	4GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5168	2核	1064G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5169	2核	1064G	4GB	3.1GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-5170	2核	1064G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5171	2核	1064G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5172	2核	1064G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5173	2核	1064G	4GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5174	2核	1064G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5175	2核	1064G	4GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5176	2核	1064G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5177	2核	1064G	4GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5178	2核	1064G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5179	2核	1064G	4GB	3.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5180	2核	1064G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5181	2核	1064G	4GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5182	2核	1064G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5183	2核	1064G	8GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5184	2核	1064G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5185	2核	1064G	8GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5186	2核	1064G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-5187	2核	1064G	8GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-5188	2核	1064G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5189	2核	1064G	8GB	3.1GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5190	2核	1064G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5191	2核	1064G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5192	2核	1064G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5193	2核	1064G	8GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5194	2核	1064G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5195	2核	1064G	8GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5196	2核	1064G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5197	2核	1064G	8GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5198	2核	1064G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5199	2核	1064G	8GB	3.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5200	2核	1064G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5201	2核	1064G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5202	2核	1064G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5203	2核	1064G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5204	2核	1064G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-5205	2核	1128G	4GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-5206	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5207	2核	1128G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5208	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5209	2核	1128G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5210	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5211	2核	1256G	4GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5212	2核	1256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5213	2核	1256G	4GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5214	2核	1256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5215	2核	1256G	4GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5216	2核	1256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5217	2核	1256G	4GB	3.1GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5218	2核	1256G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5219	2核	1256G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5220	2核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5221	2核	1256G	4GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5222	2核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-5223	2核	1256G	4GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-5224	2核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5225	2核	1256G	4GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5226	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5227	2核	1256G	4GB	3.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5228	2核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5229	2核	1256G	4GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5230	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5231	2核	1256G	4GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5232	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5233	2核	1256G	8GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5234	2核	1256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5235	2核	1256G	8GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5236	2核	1256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5237	2核	1256G	8GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5238	2核	1256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5239	2核	1256G	8GB	3.1GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5240	2核	1256G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-5241	2核	1256G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-5242	2核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5243	2核	1256G	8GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5244	2核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5245	2核	1256G	8GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5246	2核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5247	2核	1256G	8GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5248	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5249	2核	1256G	8GB	3.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5250	2核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5251	2核	1256G	8GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5252	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5253	2核	1256G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5254	2核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5255	2核	1256G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5256	2核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5257	2核	1256G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5258	2核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-5259	2核	1256G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-5260	2核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5261	2核	1512G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5262	2核	1512G	4GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5263	2核	1512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5264	2核	1512G	4GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5265	2核	1512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5266	2核	1512G	4GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5267	2核	1512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5268	2核	1512G	4GB	3.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5269	2核	1512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5270	2核	1512G	4GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5271	2核	1512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5272	2核	1512G	4GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5273	2核	1512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5274	2核	1512G	8GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5275	2核	1512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5276	2核	1512G	8GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-5277	2核	1512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-5278	2核	1512G	8GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5279	2核	1512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5280	2核	1512G	8GB	3.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5281	2核	1512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5282	2核	1512G	8GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5283	2核	1512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5284	2核	1512G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5285	2核	1512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5286	2核	1512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5287	2核	1512G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5288	2核	1512G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5289	2核	1512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5290	2核	1512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5291	2核	2000G	4GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5292	2核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5293	2核	2000G	4GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5294	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-5295	2核	2000G	4GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-5296	2核	2000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5297	2核	2000G	4GB	3.1GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5298	2核	2000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5299	2核	2000G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5300	2核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5301	2核	2000G	4GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5302	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5303	2核	2000G	4GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5304	2核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5305	2核	2000G	4GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5306	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5307	2核	2000G	4GB	3.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5308	2核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5309	2核	2000G	4GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5310	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5311	2核	2000G	4GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-5312	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超越A5000-5313	2核	2000G	8GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-5314	2核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5315	2核	2000G	8GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5316	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5317	2核	2000G	8GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5318	2核	2000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5319	2核	2000G	8GB	3.1GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5320	2核	2000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5321	2核	2000G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5322	2核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5323	2核	2000G	8GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5324	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5325	2核	2000G	8GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5326	2核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5327	2核	2000G	8GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5328	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5329	2核	2000G	8GB	3.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5330	2核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-5331	2核	2000G	8GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-5332	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5333	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5334	2核	2000G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5335	2核	2000G	2GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5336	2核	2000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5337	2核	2000G	2GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5338	2核	2000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5339	2核	2000G	2GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5340	2核	2000G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5341	2核	2000G	2GB	3.1GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5342	2核	2000G	2GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5343	2核	2000G	2GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5344	2核	2000G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5345	2核	2000G	2GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5346	2核	2000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5347	2核	2000G	2GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5348	2核	2000G	2GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-5349	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-5350	2核	2000G	8GB	3.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5351	2核	2000G	2GB	2.9GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5352	2核	2000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5353	2核	2000G	2GB	3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5354	2核	2000G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5359	2核	2000G	2GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5360	2核	2000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5361	2核	2000G	2GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5362	2核	2000G	2GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5363	2核	2128G	4GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5364	2核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5379	2核	2128G	8GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5380	2核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5381	2核	2128G	8GB	3.6GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5382	2核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5383	2核	2128G	8GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5384	2核	2128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-5389	2核	2128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-5390	2核	2128G	4GB	3.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5391	4核	128G	4GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5392	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5393	4核	128G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5394	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5401	4核	128G	8GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5402	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5403	4核	128G	4GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5404	4核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5409	4核	256G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5410	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5411	4核	256G	4GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5412	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5413	4核	256G	8GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5414	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5415	4核	256G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5416	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-5417	4核	256G	8GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-5418	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5419	4核	256G	16GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5420	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5421	4核	256G	16GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5422	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5423	4核	256G	4GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5424	4核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5425	4核	256G	8GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5426	4核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5427	4核	500G	4GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5428	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5429	4核	500G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5430	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5431	4核	500G	4GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5432	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5433	4核	500G	4GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5434	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-5435	4核	500G	4GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-5436	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5437	4核	500G	8GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5438	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5439	4核	500G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5440	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5441	4核	500G	8GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5442	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5443	4核	500G	8GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5444	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5445	4核	500G	8GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5446	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5447	4核	500G	16GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5448	4核	500G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5449	4核	500G	16GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5450	4核	500G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5451	4核	500G	16GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5452	4核	500G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-5453	4核	500G	16GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-5454	4核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5455	4核	500G	16GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5456	4核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5457	4核	500G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5458	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5459	4核	500G	4GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5460	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5461	4核	500G	4GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5462	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5463	4核	500G	4GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5464	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5465	4核	500G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5466	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5467	4核	500G	8GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5468	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5469	4核	500G	8GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5470	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-5471	4核	500G	8GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-5472	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5473	4核	500G	16GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5474	4核	500G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5475	4核	500G	16GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5476	4核	500G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5477	4核	500G	16GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5478	4核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5479	4核	2256G	16GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5480	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5481	4核	500G	4GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5482	4核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5483	4核	500G	8GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5484	4核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5485	4核	500G	16GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5486	4核	500G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5487	4核	500G	4GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5488	4核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-5489	4核	500G	8GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-5490	4核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5491	4核	500G	16GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5492	4核	500G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5493	4核	512G	4GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5494	4核	512G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5495	4核	512G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5496	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5497	4核	512G	4GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5498	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5499	4核	512G	4GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5500	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5501	4核	512G	4GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5502	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5503	4核	512G	8GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5504	4核	512G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5505	4核	512G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5506	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-5507	4核	512G	8GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-5508	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5509	4核	512G	8GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5510	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5511	4核	512G	8GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5512	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5513	4核	512G	16GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5514	4核	512G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5515	4核	512G	16GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5516	4核	512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5517	4核	512G	16GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5518	4核	512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5519	4核	512G	16GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5520	4核	512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5521	4核	512G	16GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5522	4核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5523	4核	512G	4GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5524	4核	512G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-5525	4核	512G	8GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-5526	4核	512G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5527	4核	512G	16GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5528	4核	512G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5529	4核	1000G	4GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5530	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5531	4核	1000G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5532	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5533	4核	1000G	4GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5534	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5535	4核	1000G	4GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5536	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5537	4核	1000G	4GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5538	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5539	4核	1000G	8GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5540	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5541	4核	1000G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5542	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-5543	4核	1000G	8GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-5544	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5545	4核	1000G	8GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5546	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5547	4核	1000G	8GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5548	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5549	4核	1000G	16GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5550	4核	1000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5551	4核	1000G	16GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5552	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5553	4核	1000G	16GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5554	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5555	4核	1000G	16GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5556	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5557	4核	1000G	16GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5558	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5559	4核	1000G	4GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5560	4核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-5561	4核	1000G	8GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-5562	4核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5563	4核	1000G	16GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5564	4核	1000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5565	4核	1064G	4GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5566	4核	1064G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5567	4核	1064G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5568	4核	1064G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5569	4核	1064G	4GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5570	4核	1064G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5571	4核	1064G	4GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5572	4核	1064G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5573	4核	1064G	4GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5574	4核	1064G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5575	4核	1064G	8GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5576	4核	1064G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5577	4核	1064G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5578	4核	1064G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-5579	4核	1064G	8GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-5580	4核	1064G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5581	4核	1064G	8GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5582	4核	1064G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5583	4核	1064G	8GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5584	4核	1064G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5585	4核	1064G	16GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5586	4核	1064G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5587	4核	1064G	16GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5588	4核	1064G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5589	4核	1064G	16GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5590	4核	1064G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5591	4核	1064G	16GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5592	4核	1064G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5593	4核	1064G	16GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5594	4核	1064G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5595	4核	1064G	4GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5596	4核	1064G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-5597	4核	1064G	8GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-5598	4核	1064G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5599	4核	1064G	16GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5600	4核	1064G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5601	4核	1128G	4GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5602	4核	1128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5603	4核	1128G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5604	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5605	4核	1128G	4GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5606	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5607	4核	1128G	4GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5608	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5609	4核	1128G	4GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5610	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5611	4核	1128G	8GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5612	4核	1128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5613	4核	1128G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-5614	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超越A5000-5615	4核	1128G	8GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-5616	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5617	4核	1128G	8GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5618	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5619	4核	1128G	8GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5620	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5621	4核	1128G	16GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5622	4核	1128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5623	4核	1128G	16GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5624	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5625	4核	1128G	16GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5626	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5627	4核	1128G	16GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5628	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5629	4核	1128G	16GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5630	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5631	4核	1128G	4GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5632	4核	1128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-5633	4核	1128G	8GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-5634	4核	1128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5635	4核	1128G	16GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5636	4核	1128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5637	4核	1256G	4GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5638	4核	1256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5639	4核	1256G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5640	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5641	4核	1256G	4GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5642	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5643	4核	1256G	4GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5644	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5645	4核	1256G	4GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5646	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5647	4核	1256G	8GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5648	4核	1256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5649	4核	1256G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5650	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-5651	4核	1256G	8GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-5652	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5653	4核	1256G	8GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5654	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5655	4核	1256G	8GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5656	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5657	4核	1256G	16GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5658	4核	1256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5659	4核	1256G	16GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5660	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5661	4核	1256G	16GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5662	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5663	4核	1256G	16GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5664	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5665	4核	1256G	16GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5666	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5667	4核	1256G	4GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5668	4核	1256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-5669	4核	1256G	8GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-5670	4核	1256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5671	4核	1256G	16GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5672	4核	1256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5673	4核	1512G	4GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5674	4核	1512G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5675	4核	1512G	4GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5676	4核	1512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5677	4核	1512G	4GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5678	4核	1512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5679	4核	1512G	8GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5680	4核	1512G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5681	4核	1512G	8GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5682	4核	1512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5683	4核	1512G	8GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5684	4核	1512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5685	4核	1512G	16GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5686	4核	1512G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-5687	4核	1512G	16GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-5688	4核	1512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5689	4核	1512G	16GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5690	4核	1512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5691	4核	1512G	4GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5692	4核	1512G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5693	4核	1512G	8GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5694	4核	1512G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5695	4核	1512G	16GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5696	4核	1512G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5697	4核	2000G	16GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5698	4核	2000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5699	4核	2000G	16GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5700	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5701	4核	2000G	16GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5702	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5703	4核	2000G	16GB	3.4GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5704	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-5705	4核	2000G	16GB	3.5GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-5706	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5707	4核	2000G	16GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5708	4核	2000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5709	4核	2128G	16GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5710	4核	2128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5711	4核	2128G	16GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5712	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5713	4核	2128G	16GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5714	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5715	4核	2128G	16GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5716	4核	2128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5717	4核	2256G	16GB	2.7GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5718	4核	2256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5719	4核	2256G	16GB	3.2GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5720	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5721	4核	2256G	16GB	3.3GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-5722	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-5723	4核	2256G	16GB	2.8GHz	2002MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-5724	4核	2256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60001	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60002	2核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60003	2核	128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60004	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60005	2核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60006	2核	256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60007	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60008	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60009	2核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60010	2核	512G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60011	2核	512G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60012	2核	512G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60013	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60014	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60015	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60016	2核	1000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-60017	2核	1064G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-60018	2核	1064G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60019	2核	1064G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60020	2核	1128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60021	2核	1128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60022	2核	1128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60023	2核	1256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60024	2核	1256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60025	2核	1256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60026	2核	1512G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60027	2核	1512G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60028	2核	1512G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60029	2核	2000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60030	2核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60031	2核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60032	2核	2000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60033	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-60034	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超越A5000-60035	2核	128G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-60036	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60037	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60038	2核	256G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60039	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60040	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60041	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60042	2核	500G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60043	2核	512G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60044	2核	512G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60045	2核	512G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60046	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60047	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60048	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60049	2核	1000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60050	2核	1064G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60051	2核	1064G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60052	2核	1064G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-60053	2核	1128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-60054	2核	1128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60055	2核	1128G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60056	2核	1256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60057	2核	1256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60058	2核	1256G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60059	2核	1512G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60060	2核	1512G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60061	2核	1512G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60062	2核	2000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60063	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60064	2核	2000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60065	2核	2000G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60066	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60067	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60068	2核	128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60069	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60070	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-60071	2核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-60072	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60073	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60074	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60075	2核	500G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60076	2核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60077	2核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60078	2核	512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60079	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60080	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60081	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60082	2核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60083	2核	1064G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60084	2核	1064G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60085	2核	1064G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60086	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60087	2核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60088	2核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-60089	2核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-60090	2核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60091	2核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60092	2核	1512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60093	2核	1512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60094	2核	1512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60095	2核	2000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60096	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60097	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60098	2核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60099	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60100	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60101	2核	128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60102	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60103	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60104	2核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60105	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60106	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-60107	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-60108	2核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60109	2核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60110	2核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60111	2核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60112	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60113	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60114	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60115	2核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60116	2核	1064G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60117	2核	1064G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60118	2核	1064G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60119	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60120	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60121	2核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60122	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60123	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-60124	2核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超越A5000-60125	2核	1512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-60126	2核	1512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60127	2核	1512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60128	2核	2000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60129	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60130	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60131	2核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60132	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60133	2核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60134	2核	128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60135	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60136	2核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60137	2核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60138	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60139	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60140	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60141	2核	500G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60142	2核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-60143	2核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-60144	2核	512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60145	2核	1000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60146	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60147	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60148	2核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60149	2核	1064G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60150	2核	1064G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60151	2核	1064G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60152	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60153	2核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60154	2核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60155	2核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60156	2核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60157	2核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60158	2核	1512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60159	2核	1512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60160	2核	1512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-60161	2核	2000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-60162	2核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60163	2核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60164	2核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60165	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60166	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60167	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60168	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60169	2核	256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60170	2核	256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60171	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60172	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60173	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60174	2核	500G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60175	2核	512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60176	2核	512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60177	2核	512G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60178	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60179	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-60180	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60181	2核	1000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60182	2核	1064G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60183	2核	1064G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60184	2核	1064G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60185	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60186	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60187	2核	1128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60188	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60189	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60190	2核	1256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60191	2核	1512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60192	2核	1512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60193	2核	1512G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60194	2核	2000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60195	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60196	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-60197	2核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-60198	2核	2064G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60199	2核	2064G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60200	2核	2064G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60201	2核	2128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60202	2核	2128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60203	2核	2128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60204	2核	2256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60205	2核	2256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60206	2核	2256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60207	2核	2512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60208	2核	2512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60209	2核	2512G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60210	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60211	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60212	2核	128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-60213	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超越A5000-60214	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超越A5000-60215	2核	256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-60216	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60217	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60218	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60219	2核	500G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60220	2核	512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60221	2核	512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60222	2核	512G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60223	2核	1000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60224	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60225	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60226	2核	1000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60227	2核	1064G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60228	2核	1064G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60229	2核	1064G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60230	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60231	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60232	2核	1128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-60233	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-60234	2核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60235	2核	1256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60236	2核	1512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60237	2核	1512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60238	2核	1512G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60239	2核	2000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60240	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60241	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60242	2核	2000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60243	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60244	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60245	2核	128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60246	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60247	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60248	2核	256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60249	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60250	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-60251	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-60252	2核	500G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60253	2核	512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60254	2核	512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60255	2核	512G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60256	2核	1000G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60257	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60258	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60259	2核	1000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60260	2核	1064G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60261	2核	1064G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60262	2核	1064G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60263	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60264	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60265	2核	1128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60266	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60267	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60268	2核	1256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-60269	2核	1512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-60270	2核	1512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60271	2核	1512G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60272	2核	2000G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60273	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60274	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60275	2核	2000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60276	2核	128G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60277	2核	128G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60278	2核	128G	16GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60279	2核	256G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60280	2核	256G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60281	2核	256G	16GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60282	2核	500G	2GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60283	2核	500G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60284	2核	500G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60285	2核	512G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60286	2核	512G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-60287	2核	512G	16GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-60288	2核	1000G	2GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60289	2核	1000G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60290	2核	1000G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60291	2核	1000G	16GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60292	2核	1064G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60293	2核	1064G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60294	2核	1064G	16GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60295	2核	1128G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60296	2核	1128G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60297	2核	1128G	16GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60298	2核	1256G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60299	2核	1256G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60300	2核	1256G	16GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60301	2核	1512G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60302	2核	1512G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60303	2核	1512G	16GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60304	2核	2000G	2GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-60305	2核	2000G	4GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-60306	2核	2000G	8GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60307	2核	2000G	16GB	2.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60308	2核	128G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60309	2核	128G	8GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60310	2核	128G	16GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60311	2核	256G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60312	2核	256G	8GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60313	2核	256G	16GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60314	2核	500G	2GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60315	2核	500G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60316	2核	500G	8GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60317	2核	500G	16GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60318	2核	512G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60319	2核	512G	8GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60320	2核	512G	16GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60321	2核	1000G	2GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60322	2核	1000G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-60323	2核	1000G	8GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-60324	2核	1000G	16GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60325	2核	1064G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60326	2核	1064G	8GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60327	2核	1064G	16GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60328	2核	1128G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60329	2核	1128G	8GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60330	2核	1128G	16GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60331	2核	1256G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60332	2核	1256G	8GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60333	2核	1256G	16GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60334	2核	1512G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60335	2核	1512G	8GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60336	2核	1512G	16GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60337	2核	2000G	2GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60338	2核	2000G	4GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60339	2核	2000G	8GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60340	2核	2000G	16GB	2.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-60341	2核	128G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-60342	2核	128G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60343	2核	128G	16GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60344	2核	256G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60345	2核	256G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60346	2核	256G	16GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60347	2核	500G	2GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60348	2核	500G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60349	2核	500G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60350	2核	500G	16GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60351	2核	512G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60352	2核	512G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60353	2核	512G	16GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60354	2核	1000G	2GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60355	2核	1000G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60356	2核	1000G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60357	2核	1000G	16GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60358	2核	1064G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-60359	2核	1064G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-60360	2核	1064G	16GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60361	2核	1128G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60362	2核	1128G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60363	2核	1128G	16GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60364	2核	1256G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60365	2核	1256G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60366	2核	1256G	16GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60367	2核	1512G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60368	2核	1512G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60369	2核	1512G	16GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60370	2核	2000G	2GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60371	2核	2000G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60372	2核	2000G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60373	2核	2000G	16GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60374	2核	128G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60375	2核	128G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60376	2核	128G	16GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60377	2核	256G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-60378	2核	256G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60379	2核	256G	16GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60380	2核	500G	2GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60381	2核	500G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60382	2核	500G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60383	2核	500G	16GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60384	2核	512G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60385	2核	512G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60386	2核	512G	16GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60387	2核	1000G	2GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60388	2核	1000G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60389	2核	1000G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60390	2核	1000G	16GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60391	2核	1064G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60392	2核	1064G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60393	2核	1064G	16GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60394	2核	1128G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-60395	2核	1128G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-60396	2核	1128G	16GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60397	2核	1256G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60398	2核	1256G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60399	2核	1256G	16GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60400	2核	1512G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60401	2核	1512G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60402	2核	1512G	16GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60403	2核	2000G	2GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60404	2核	2000G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60405	2核	2000G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60406	2核	2000G	16GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60407	2核	128G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60408	2核	128G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60409	2核	128G	16GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60410	2核	256G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60411	2核	256G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-60412	2核	256G	16GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超越A5000-60413	2核	500G	2GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-60414	2核	500G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60415	2核	500G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60416	2核	500G	16GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60417	2核	512G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60418	2核	512G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60419	2核	512G	16GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60420	2核	1000G	2GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60421	2核	1000G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60422	2核	1000G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60423	2核	1000G	16GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60424	2核	1064G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60425	2核	1064G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60426	2核	1064G	16GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60427	2核	1128G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60428	2核	1128G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60429	2核	1128G	16GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60430	2核	1256G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-60431	2核	1256G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-60432	2核	1256G	16GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60433	2核	1512G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60434	2核	1512G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60435	2核	1512G	16GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60436	2核	2000G	2GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60437	2核	2000G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60438	2核	2000G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60439	2核	2000G	16GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60440	2核	128G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60441	2核	128G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60442	2核	256G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60443	2核	256G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60444	2核	256G	16GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60445	2核	256G	16GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60446	2核	500G	2GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60447	2核	500G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60448	2核	500G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-60449	2核	500G	16GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-60450	2核	512G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60451	2核	512G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60452	2核	512G	16GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60453	2核	1000G	2GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60454	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60455	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60456	2核	1000G	16GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60457	2核	1064G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60458	2核	1064G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60459	2核	1064G	16GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60460	2核	1128G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60461	2核	1128G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60462	2核	1128G	16GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60463	2核	1256G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60464	2核	1256G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60465	2核	1256G	16GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60466	2核	1512G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-60467	2核	1512G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-60468	2核	1512G	16GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60469	2核	2000G	2GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60470	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60471	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60472	2核	2000G	16GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60473	2核	2064G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60474	2核	2064G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60475	2核	2064G	16GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60476	2核	2128G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60477	2核	2128G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60478	2核	2128G	16GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60479	2核	2256G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60480	2核	2256G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60481	2核	2256G	16GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60482	2核	2512G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60483	2核	2512G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60484	2核	2512G	16GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-60485	2核	128G	4GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-60486	2核	128G	8GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60487	2核	128G	16GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60488	2核	256G	4GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60489	2核	256G	8GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60490	2核	256G	16GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60491	2核	500G	2GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60492	2核	500G	4GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60493	2核	500G	8GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60494	2核	500G	16GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60495	2核	512G	4GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60496	2核	512G	8GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60497	2核	512G	16GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60498	2核	1000G	2GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60499	2核	1000G	4GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60500	2核	1000G	8GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60501	2核	1000G	16GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60502	2核	1064G	4GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-60503	2核	1064G	8GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-60504	2核	1064G	16GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60505	2核	1128G	4GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60506	2核	1128G	8GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60507	2核	1128G	16GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60508	2核	1256G	4GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60509	2核	1256G	8GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60510	2核	1256G	16GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60511	2核	1512G	4GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60512	2核	1512G	8GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60513	2核	1512G	16GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60514	2核	2000G	2GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60515	2核	2000G	4GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60516	2核	2000G	8GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60517	2核	2000G	16GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60518	2核	128G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60519	2核	128G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60520	2核	128G	16GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60521	2核	256G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-60522	2核	256G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60523	2核	256G	16GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60524	2核	500G	2GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60525	2核	500G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60526	2核	500G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60527	2核	500G	16GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60528	2核	512G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60529	2核	512G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60530	2核	512G	16GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60531	2核	1000G	2GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60532	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60533	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60534	2核	1000G	16GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60535	2核	1064G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60536	2核	1064G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60537	2核	1064G	16GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60538	2核	1128G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60539	2核	1128G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-60540	2核	1128G	16GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60541	2核	1256G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60542	2核	1256G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60543	2核	1256G	16GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60544	2核	1512G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60545	2核	1512G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60546	2核	1512G	16GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60547	2核	2000G	2GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60548	2核	2000G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60549	2核	2000G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60550	2核	2000G	16GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60551	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60552	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60553	4核	128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60554	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60555	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60556	4核	256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-60557	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-60558	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60559	4核	500G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60560	4核	512G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60561	4核	512G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60562	4核	512G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60563	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60564	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60565	4核	1000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60566	4核	1064G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60567	4核	1064G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60568	4核	1064G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60569	4核	1128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60570	4核	1128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60571	4核	1128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60572	4核	1256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60573	4核	1256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60574	4核	1256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-60575	4核	1512G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-60576	4核	1512G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60577	4核	1512G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60578	4核	2000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60579	4核	2000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60580	4核	2000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60581	4核	2064G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60582	4核	2064G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60583	4核	2064G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60584	4核	2128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60585	4核	2128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60586	4核	2128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60587	4核	2256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60588	4核	2256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60589	4核	2256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60590	4核	2512G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60591	4核	2512G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60592	4核	2512G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-60593	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-60594	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60595	4核	128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60596	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60597	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60598	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60599	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60600	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60601	4核	500G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60602	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60603	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60604	4核	512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60605	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60606	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60607	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60608	4核	1064G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60609	4核	1064G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-60610	4核	1064G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超越A5000-60611	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-60612	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60613	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60614	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60615	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60616	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60617	4核	1512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60618	4核	1512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60619	4核	1512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60620	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60621	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60622	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60623	4核	2064G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60624	4核	2064G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60625	4核	2064G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60626	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60627	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60628	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-60629	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-60630	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60631	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60632	4核	2512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60633	4核	2512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60634	4核	2512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60635	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60636	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60637	4核	128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60638	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60639	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60640	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60641	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60642	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60643	4核	500G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60644	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60645	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60646	4核	512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-60647	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-60648	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60649	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60650	4核	1064G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60651	4核	1064G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60652	4核	1064G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60653	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60654	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60655	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60656	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60657	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60658	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60659	4核	1512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60660	4核	1512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60661	4核	1512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60662	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60663	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60664	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-60665	4核	2064G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-60666	4核	2064G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60667	4核	2064G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60668	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60669	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60670	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60671	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60672	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60673	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60674	4核	2512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60675	4核	2512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60676	4核	2512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60677	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60678	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60679	4核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60680	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60681	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60682	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-60683	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-60684	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60685	4核	500G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60686	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60687	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60688	4核	512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60689	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60690	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60691	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60692	4核	1064G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60693	4核	1064G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60694	4核	1064G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60695	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60696	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60697	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60698	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60699	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60700	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-60701	4核	1512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-60702	4核	1512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60703	4核	1512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60704	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60705	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60706	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60707	4核	2064G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60708	4核	2064G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60709	4核	2064G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60710	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60711	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60712	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60713	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60714	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60715	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60716	4核	2512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60717	4核	2512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60718	4核	2512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60719	4核	128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-60720	4核	128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60721	4核	128G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60722	4核	256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60723	4核	256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60724	4核	256G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60725	4核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60726	4核	500G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60727	4核	500G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60728	4核	512G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60729	4核	512G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60730	4核	512G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60731	4核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60732	4核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60733	4核	1000G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60734	4核	1064G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60735	4核	1064G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60736	4核	1064G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-60737	4核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-60738	4核	1128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60739	4核	1128G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60740	4核	1256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60741	4核	1256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60742	4核	1256G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60743	4核	1512G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60744	4核	1512G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60745	4核	1512G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60746	4核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60747	4核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60748	4核	2000G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60749	4核	2064G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60750	4核	2064G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60751	4核	2064G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60752	4核	2128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60753	4核	2128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60754	4核	2128G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-60755	4核	2256G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-60756	4核	2256G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60757	4核	2256G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60758	4核	2512G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60759	4核	2512G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60760	4核	2512G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60761	4核	128G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60762	4核	128G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60763	4核	128G	16GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60764	4核	256G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60765	4核	256G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60766	4核	256G	16GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60767	4核	500G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60768	4核	500G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60769	4核	500G	16GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60770	4核	512G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60771	4核	512G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60772	4核	512G	16GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-60773	4核	1000G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-60774	4核	1000G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60775	4核	1000G	16GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60776	4核	1064G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60777	4核	1064G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60778	4核	1064G	16GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60779	4核	1128G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60780	4核	1128G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60781	4核	1128G	16GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60782	4核	1256G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60783	4核	1256G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60784	4核	1256G	16GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60785	4核	1512G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60786	4核	1512G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60787	4核	1512G	16GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60788	4核	2000G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60789	4核	2000G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60790	4核	2000G	16GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-60791	4核	2064G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-60792	4核	2064G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60793	4核	2064G	16GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60794	4核	2128G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60795	4核	2128G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60796	4核	2128G	16GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60797	4核	2256G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60798	4核	2256G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60799	4核	2256G	16GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60800	4核	2512G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60801	4核	2512G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60802	4核	2512G	16GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60803	4核	128G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60804	4核	128G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60805	4核	128G	16GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60806	4核	256G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60807	4核	256G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60808	4核	256G	16GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-60809	4核	500G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-60810	4核	500G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60811	4核	500G	16GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60812	4核	512G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60813	4核	512G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60814	4核	512G	16GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60815	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60816	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60817	4核	1000G	16GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60818	4核	1064G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60819	4核	1064G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60820	4核	1064G	16GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60821	4核	1128G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60822	4核	1128G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60823	4核	1128G	16GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60824	4核	1256G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60825	4核	1256G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60826	4核	1256G	16GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-60827	4核	1512G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-60828	4核	1512G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60829	4核	1512G	16GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60830	4核	2000G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60831	4核	2000G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60832	4核	2000G	16GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60833	4核	2064G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60834	4核	2064G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60835	4核	2064G	16GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60836	4核	2128G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60837	4核	2128G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60838	4核	2128G	16GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60839	4核	2256G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60840	4核	2256G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60841	4核	2256G	16GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60842	4核	2512G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60843	4核	2512G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60844	4核	2512G	16GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-60845	4核	128G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-60846	4核	128G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60847	4核	128G	16GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60848	4核	256G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60849	4核	256G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60850	4核	256G	16GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60851	4核	500G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60852	4核	500G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60853	4核	500G	16GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60854	4核	512G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60855	4核	512G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60856	4核	512G	16GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60857	4核	1000G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60858	4核	1000G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60859	4核	1000G	16GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60860	4核	1064G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60861	4核	1064G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60862	4核	1064G	16GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-60863	4核	1128G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-60864	4核	1128G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60865	4核	1128G	16GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60866	4核	1256G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60867	4核	1256G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60868	4核	1256G	16GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60869	4核	1512G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60870	4核	1512G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60871	4核	1512G	16GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60872	4核	2000G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60873	4核	2000G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60874	4核	2000G	16GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60875	4核	2064G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60876	4核	2064G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60877	4核	2064G	16GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60878	4核	2128G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60879	4核	2128G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60880	4核	2128G	16GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-60881	4核	2256G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-60882	4核	2256G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60883	4核	2256G	16GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60884	4核	2512G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60885	4核	2512G	8GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60886	4核	2512G	16GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60887	4核	128G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60888	4核	128G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60889	4核	128G	16GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60890	4核	256G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60891	4核	256G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60892	4核	256G	16GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60893	4核	500G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60894	4核	500G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60895	4核	500G	16GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60896	4核	512G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60897	4核	512G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60898	4核	512G	16GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-60899	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-60900	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60901	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60902	4核	1064G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60903	4核	1064G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60904	4核	1064G	16GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60905	4核	1128G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60906	4核	1128G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60907	4核	1128G	16GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60908	4核	1256G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60909	4核	1256G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60910	4核	1256G	16GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60911	4核	1512G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60912	4核	1512G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60913	4核	1512G	16GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60914	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60915	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60916	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-60917	4核	2064G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-60918	4核	2064G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60919	4核	2064G	16GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60920	4核	2128G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60921	4核	2128G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60922	4核	2128G	16GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60923	4核	2256G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60924	4核	2256G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60925	4核	2256G	16GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60926	4核	2512G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60927	4核	2512G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60928	4核	2512G	16GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60929	4核	128G	4GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60930	4核	128G	8GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60931	4核	128G	16GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60932	4核	256G	4GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60933	4核	256G	8GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60934	4核	256G	16GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-60935	4核	500G	4GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-60936	4核	500G	8GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60937	4核	500G	16GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60938	4核	512G	4GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60939	4核	512G	8GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60940	4核	512G	16GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60941	4核	1000G	4GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60942	4核	1000G	8GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60943	4核	1000G	16GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60944	4核	1064G	4GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60945	4核	1064G	8GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60946	4核	1064G	16GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60947	4核	1128G	4GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60948	4核	1128G	8GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60949	4核	1128G	16GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60950	4核	1256G	4GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60951	4核	1256G	8GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60952	4核	1256G	16GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-60953	4核	1512G	4GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-60954	4核	1512G	8GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60955	4核	1512G	16GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60956	4核	2000G	4GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60957	4核	2000G	8GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60958	4核	2000G	16GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60959	4核	2064G	4GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60960	4核	2064G	8GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60961	4核	2064G	16GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60962	4核	2128G	4GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60963	4核	2128G	8GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60964	4核	2128G	16GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60965	4核	2256G	4GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60966	4核	2256G	8GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60967	4核	2256G	16GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60968	4核	2512G	4GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60969	4核	2512G	8GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60970	4核	2512G	16GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-60971	2核	2512G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-60972	2核	2512G	16GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60973	4核	2512G	16GB	4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-60974	4核	2512G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62000	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62001	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62002	4核	128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62003	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62004	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62005	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62006	4核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62007	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62008	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62009	4核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62010	4核	628G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62011	4核	628G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62012	4核	628G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-62013	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超越A5000-62014	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-62015	4核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62016	4核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62017	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62018	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62019	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62020	4核	1064G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62021	4核	1064G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62022	4核	1064G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62023	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62024	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62025	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62026	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62027	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62028	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62029	4核	1512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62030	4核	1512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-62031	4核	1512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超越A5000-62032	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-62033	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62034	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62035	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62036	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62037	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62038	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62039	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62040	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62041	4核	2512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62042	4核	2512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62043	4核	2512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62044	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62045	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62046	4核	128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62047	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62048	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62049	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-62050	4核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-62051	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62052	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62053	4核	500G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62054	4核	628G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62055	4核	628G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62056	4核	628G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62057	4核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62058	4核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62059	4核	512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62060	4核	1000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62061	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62062	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62063	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62064	4核	1064G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62065	4核	1064G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62066	4核	1064G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62067	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-62068	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-62069	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62070	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62071	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62072	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62073	4核	1512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62074	4核	1512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62075	4核	1512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62076	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62077	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62078	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62079	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62080	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62081	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62082	4核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62083	4核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62084	4核	128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62085	4核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-62086	4核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-62087	4核	256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62088	4核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62089	4核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62090	4核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62091	4核	500G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62092	4核	628G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62093	4核	628G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62094	4核	628G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62095	4核	512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62096	4核	512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62097	4核	512G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62098	4核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62099	4核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62100	4核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62101	4核	1000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62102	4核	1064G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62103	4核	1064G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-62104	4核	1064G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-62105	4核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62106	4核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62107	4核	1128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62108	4核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62109	4核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62110	4核	1256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62111	4核	1512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62112	4核	1512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62113	4核	1512G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62114	4核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62115	4核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62116	4核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62117	4核	2128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62118	4核	2128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62119	4核	2128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62120	4核	128G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62121	4核	128G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-62122	4核	128G	16GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-62123	4核	256G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62124	4核	256G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62125	4核	256G	16GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62126	4核	500G	2GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62127	4核	500G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62128	4核	500G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62129	4核	500G	16GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62130	4核	628G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62131	4核	628G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62132	4核	628G	16GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62133	4核	512G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62134	4核	512G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62135	4核	512G	16GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62136	4核	1000G	2GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62137	4核	1000G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62138	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62139	4核	1000G	16GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-62140	4核	1064G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-62141	4核	1064G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62142	4核	1064G	16GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62143	4核	1128G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62144	4核	1128G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62145	4核	1128G	16GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62146	4核	1256G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62147	4核	1256G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62148	4核	1256G	16GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62149	4核	1512G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62150	4核	1512G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62151	4核	1512G	16GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62152	4核	2000G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62153	4核	2000G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62154	4核	2000G	16GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62155	4核	2128G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62156	4核	2128G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62157	4核	2128G	16GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62158	4核	2256G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-62159	4核	2256G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62160	4核	2256G	16GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62161	4核	2512G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62162	4核	2512G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62163	4核	2512G	16GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62164	4核	128G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62165	4核	128G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62166	4核	128G	16GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62167	4核	256G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62168	4核	256G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62169	4核	256G	16GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62170	4核	500G	2GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62171	4核	500G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62172	4核	500G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62173	4核	500G	16GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62174	4核	628G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62175	4核	628G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-62176	4核	628G	16GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-62177	4核	512G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62178	4核	512G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62179	4核	512G	16GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62180	4核	1000G	2GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62181	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62182	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62183	4核	1000G	16GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62184	4核	1064G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62185	4核	1064G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62186	4核	1064G	16GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62187	4核	1128G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62188	4核	1128G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62189	4核	1128G	16GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62190	4核	1256G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62191	4核	1256G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62192	4核	1256G	16GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62193	4核	1512G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-62194	4核	1512G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-62195	4核	1512G	16GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62196	4核	2000G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62197	4核	2000G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62198	4核	2000G	16GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62199	4核	2128G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62200	4核	2128G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62201	4核	2128G	16GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62202	4核	2256G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62203	4核	2256G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62204	4核	2256G	16GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62205	4核	2512G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62206	4核	2512G	8GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62207	4核	2512G	16GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62208	4核	128G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62209	4核	128G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62210	4核	128G	16GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62211	4核	256G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-62212	4核	256G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-62213	4核	256G	16GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62214	4核	500G	2GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62215	4核	500G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62216	4核	500G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62217	4核	500G	16GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62218	4核	628G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62219	4核	628G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62220	4核	628G	16GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62221	4核	512G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62222	4核	512G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62223	4核	512G	16GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62224	4核	1000G	2GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62225	4核	1000G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62226	4核	1000G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62227	4核	1000G	16GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62228	4核	1064G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62229	4核	1064G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-62230	4核	1064G	16GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-62231	4核	1128G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62232	4核	1128G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62233	4核	1128G	16GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62234	4核	1256G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62235	4核	1256G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62236	4核	1256G	16GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62237	4核	1512G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62238	4核	1512G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62239	4核	1512G	16GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62240	4核	2000G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62241	4核	2000G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62242	4核	2000G	16GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62243	4核	2128G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62244	4核	2128G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62245	4核	2128G	16GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62246	4核	2256G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62247	4核	2256G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-62248	4核	2256G	16GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-62249	4核	2512G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62250	4核	2512G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-62251	4核	2512G	16GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70001	2核	128G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70002	2核	500G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70003	2核	1000G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70004	2核	128G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70005	2核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70006	2核	1000G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70007	2核	128G	4GB	3.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70008	2核	128G	8GB	3.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70009	2核	256G	4GB	3.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70010	2核	256G	8GB	3.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70011	2核	500G	4GB	3.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70012	2核	500G	8GB	3.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-70013	2核	1000G	4GB	3.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超越A5000-70014	2核	1000G	8GB	3.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超越A5000-70015	2核	1128G	4GB	3.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-70016	2核	1128G	8GB	3.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70017	2核	1256G	4GB	3.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70018	2核	1256G	8GB	3.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70019	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70020	2核	128G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70021	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70022	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70023	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70024	2核	1128G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70025	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70026	2核	128G	4GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70027	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70028	2核	1000G	4GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70029	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70030	2核	1128G	4GB	3.8GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70031	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70032	2核	128G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-70033	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-70034	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70035	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70036	2核	1128G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70037	2核	128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70038	2核	128G	4GB	4.1GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70039	2核	128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70040	2核	128G	8GB	4.1GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70041	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70042	2核	256G	4GB	4.1GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70043	4核	128G	4GB	1.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70044	4核	500G	4GB	1.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70045	4核	1000G	4GB	1.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70046	4核	128G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70047	4核	500G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70048	4核	1000G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70049	4核	128G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70050	4核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-70051	4核	1000G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-70052	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70053	4核	128G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70054	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70055	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70056	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70057	4核	1128G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70058	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70059	4核	128G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70060	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70061	4核	1000G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70062	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70063	4核	1128G	4GB	3.3GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70064	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70065	4核	128G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70066	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70067	4核	1000G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70068	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70069	2核	256G	8GB	4.1GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-70070	2核	500G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70071	2核	500G	4GB	4.1GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70072	2核	500G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70073	2核	500G	8GB	4.1GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70074	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70075	2核	1000G	4GB	4.1GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70076	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70077	2核	1000G	8GB	4.1GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70078	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70079	2核	1128G	4GB	4.1GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70080	2核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70081	2核	1128G	8GB	4.1GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70082	2核	1256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70083	2核	1256G	4GB	4.1GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70084	2核	1256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70085	2核	1256G	8GB	4.1GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70086	2核	2512G	16GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-70087	2核	2512G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-70088	4核	256G	8GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70089	4核	256G	8GB	4.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70090	4核	256G	16GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70091	4核	256G	16GB	4.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70092	4核	1000G	4GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70093	4核	1000G	4GB	4.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70094	4核	1000G	8GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70095	4核	1000G	8GB	4.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70096	4核	1000G	16GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70097	4核	1000G	16GB	4.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70098	4核	1128G	4GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70099	4核	1128G	4GB	4.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70100	4核	1128G	8GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70101	4核	1128G	8GB	4.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70102	4核	1128G	16GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70103	4核	1128G	16GB	4.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70106	4核	1256G	8GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-70107	4核	1256G	8GB	4.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-70108	4核	1256G	16GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70109	4核	1256G	16GB	4.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70110	4核	2000G	4GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70111	4核	2000G	4GB	4.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70112	4核	2000G	8GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70113	4核	2000G	8GB	4.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70114	4核	2000G	16GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70115	4核	2000G	16GB	4.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70116	4核	2128G	4GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70117	4核	2128G	4GB	4.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70118	4核	2128G	8GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70119	4核	2128G	8GB	4.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70120	4核	2128G	16GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70121	4核	2128G	16GB	4.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70122	4核	256G	4GB	3.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70123	4核	256G	8GB	3.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-70124	4核	256G	16GB	3.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超越A5000-70125	4核	256G	16GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-70126	4核	1000G	4GB	3.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70127	4核	1000G	8GB	3.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70128	4核	1128G	8GB	3.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70129	4核	1128G	16GB	3.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70130	4核	1256G	8GB	3.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70131	4核	1256G	16GB	3.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70132	4核	2000G	8GB	3.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70133	4核	2000G	16GB	3.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70134	4核	2128G	4GB	3.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70135	4核	2128G	8GB	3.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70136	4核	128G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70137	4核	128G	4GB	3.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70138	4核	1000G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70139	4核	1000G	4GB	3.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70140	4核	1128G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70141	4核	1128G	4GB	3.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70142	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-70143	4核	128G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-70144	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70145	4核	1000G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70146	4核	1128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70147	4核	1128G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70148	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70149	4核	128G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70150	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70151	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70152	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70153	4核	1128G	4GB	3.6GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70154	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70155	4核	128G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70156	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70157	4核	128G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70158	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70159	4核	256G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70160	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-70161	4核	256G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-70164	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70165	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70166	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70167	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70168	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70169	4核	1128G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70170	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70171	4核	1128G	16GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70172	4核	1128G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70173	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70174	4核	1256G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70175	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70176	4核	1256G	16GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70177	4核	1256G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70178	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70179	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70180	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70181	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-70182	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70183	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70184	4核	2128G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70185	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70186	4核	2128G	16GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70187	4核	2128G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70188	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70189	4核	2256G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70190	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70191	4核	2256G	16GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70192	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70193	4核	128G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70194	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70195	4核	128G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70196	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70197	4核	256G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70198	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70199	4核	256G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-70202	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70203	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70204	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70205	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70206	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70207	4核	1128G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70208	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70209	4核	1128G	16GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70210	4核	1128G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70211	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70212	4核	1256G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70213	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70214	4核	1256G	16GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70215	4核	1256G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70216	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70217	4核	2000G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70218	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70220	4核	2000G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-70221	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70222	4核	2128G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70223	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70224	4核	2128G	16GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70225	4核	2128G	4GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70226	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70227	4核	2256G	8GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70228	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70229	4核	2256G	16GB	3.2GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70230	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70231	4核	128G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70232	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70233	4核	128G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70234	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70235	4核	256G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70236	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70237	4核	256G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70238	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-70239	4核	500G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70240	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70241	4核	1000G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70242	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70243	4核	1000G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70244	4核	1128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70245	4核	1128G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70246	4核	1128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70247	4核	1128G	16GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70248	4核	1128G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70249	4核	1256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70250	4核	1256G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70251	4核	1256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70252	4核	1256G	16GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70253	4核	1256G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70254	4核	2000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70255	4核	2000G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-70256	4核	2000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-70257	4核	2000G	16GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70258	4核	2000G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70259	4核	2128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70260	4核	2128G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70261	4核	2128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70262	4核	2128G	16GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70263	4核	2128G	4GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70264	4核	2256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70265	4核	2256G	8GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70266	4核	2256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70267	4核	2256G	16GB	2.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70268	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70269	2核	128G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70270	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70271	2核	128G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70272	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70273	2核	256G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-70274	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-70275	2核	256G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70276	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70277	2核	500G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70278	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70279	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70280	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70281	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70282	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70283	2核	1128G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70284	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70285	2核	1128G	16GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70286	2核	1128G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70287	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70288	2核	1256G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70289	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70290	2核	1256G	16GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70291	2核	1256G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-70292	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-70293	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70294	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70295	2核	2000G	16GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70296	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70297	2核	2128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70298	2核	2128G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70299	2核	2128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70300	2核	2128G	16GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70301	2核	2128G	4GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70302	2核	2256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70303	2核	2256G	8GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70304	2核	2256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70305	2核	2256G	16GB	3.7GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70306	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70307	2核	128G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70308	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70309	2核	128G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-70310	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-70311	2核	256G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70312	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70313	2核	256G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70314	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70315	2核	500G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70316	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70317	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70318	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70319	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70320	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70321	2核	1128G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70322	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70323	2核	1128G	16GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70324	2核	1128G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70325	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70326	2核	1256G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70327	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-70328	2核	1256G	16GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-70329	2核	1256G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70330	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70331	2核	2000G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70332	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70333	2核	2000G	16GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70334	2核	2000G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70335	2核	2128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70336	2核	2128G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70337	2核	2128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70338	2核	2128G	16GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70339	2核	2128G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70340	2核	2256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70341	2核	2256G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70342	2核	2256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70343	2核	2256G	16GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70344	2核	128G	4GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70345	2核	128G	4GB	4.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-70346	2核	128G	8GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-70347	2核	128G	8GB	4.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70348	2核	256G	4GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70349	2核	256G	4GB	4.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70350	2核	256G	8GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70351	2核	256G	8GB	4.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70352	2核	500G	4GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70353	2核	500G	4GB	4.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70354	2核	1000G	4GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70355	2核	1000G	4GB	4.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70356	2核	1000G	8GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70357	2核	1000G	8GB	4.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70358	2核	1128G	4GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70359	2核	1128G	8GB	4.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70360	2核	1128G	8GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70361	2核	1128G	16GB	4.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70362	2核	1128G	4GB	4.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70363	2核	1256G	4GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-70364	2核	1256G	8GB	4.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-70365	2核	1256G	8GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70366	2核	1256G	16GB	4.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70367	2核	1256G	4GB	4.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70368	2核	2000G	4GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70369	2核	2000G	8GB	4.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70370	2核	2000G	8GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70371	2核	2000G	16GB	4.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70372	2核	2000G	4GB	4.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70373	2核	2128G	4GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70374	2核	2128G	8GB	4.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70375	2核	2128G	8GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70376	2核	2128G	16GB	4.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70377	2核	2128G	4GB	4.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70378	2核	2256G	4GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70379	2核	2256G	8GB	4.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70380	2核	2256G	8GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70381	2核	2256G	16GB	4.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-70382	2核	128G	4GB	1.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-70383	2核	500G	4GB	1.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70384	2核	1000G	4GB	1.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70385	2核	128G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70386	2核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70387	2核	1000G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70388	2核	128G	4GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70389	2核	500G	4GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-70390	2核	1000G	4GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-79088	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-79089	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-79090	4核	1000G	8GB	3.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-79091	4核	1000G	4GB	3.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-79092	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-79093	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-79094	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-79095	4核	1000G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-79096	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-79097	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-79098	4核	1000G	8GB	3.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-79099	4核	1000G	4GB	3.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-79100	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-79101	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-79102	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-79103	4核	1000G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-79104	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-79105	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-79106	4核	1000G	8GB	3.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-79107	4核	1000G	4GB	3.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-79108	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-79109	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-79110	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-79111	4核	1000G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-79112	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-79113	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超越A5000-79114	4核	1000G	8GB	3.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超越A5000-79115	4核	1000G	4GB	3.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-79116	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-79117	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-79118	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-79119	4核	1000G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-79120	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-79121	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-79122	4核	1000G	8GB	3.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-79123	4核	1000G	4GB	3.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-79124	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-79125	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-79126	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-79127	4核	1000G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-79128	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-79129	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-79130	4核	1000G	8GB	3.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-79131	4核	1000G	4GB	3.0GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-79132	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越A5000-79133	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越A5000-79134	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-79135	4核	1000G	4GB	3.5GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-79136	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-79137	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-79138	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越A5000-79139	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4000MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10001	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10002	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10003	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10004	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10005	2核	1128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10006	2核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10007	2核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10008	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10009	2核	628G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10010	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10011	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E100-10012	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E100-10013	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10014	2核	1128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10015	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10016	2核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10017	2核	628G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10018	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10019	2核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10020	2核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10021	2核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10022	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10023	2核	628G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10024	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10025	2核	1128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10026	2核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10027	2核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10028	2核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10029	2核	628G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E100-10030	2核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E100-10031	2核	1128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10032	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10033	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10034	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10035	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10036	2核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10037	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10038	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10039	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10040	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10041	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10042	2核	628G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10043	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10044	2核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10045	2核	500G	2GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10046	2核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10047	2核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E100-10048	2核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E100-10049	2核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10050	2核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10051	2核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10052	2核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10053	2核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10054	2核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10055	2核	628G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10056	2核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10057	2核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10058	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10059	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10060	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10061	2核	628G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10062	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10063	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10064	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10065	2核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E100-10066	2核	628G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E100-10067	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10068	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10069	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10070	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10071	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10072	2核	628G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10073	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10074	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10075	2核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10076	2核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10077	2核	628G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10078	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10079	2核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10080	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10081	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10082	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10083	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E100-10084	2核	628G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E100-10085	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10086	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10087	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10088	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10089	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10090	2核	628G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10091	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10092	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10093	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10094	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10095	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10096	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10097	2核	628G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10098	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10099	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10100	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10101	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E100-10102	2核	500G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E100-10103	2核	628G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10104	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10105	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10106	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10107	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10108	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10109	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10110	2核	628G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10111	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10112	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10113	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10114	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10115	2核	500G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10116	2核	628G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10117	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10118	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10119	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E100-10120	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E100-10121	4核	512G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10122	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10123	4核	628G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10124	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10125	4核	1128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10126	4核	1256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10127	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10128	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10129	4核	512G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10130	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10131	4核	628G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10132	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10133	4核	1128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10134	4核	1256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10135	4核	1512G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10136	4核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10137	4核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10138	4核	512G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E100-10139	4核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10140	4核	628G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10141	4核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10142	4核	1128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10143	4核	1256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10144	4核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10145	4核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10146	4核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10147	4核	628G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10148	4核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10149	4核	1128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10150	4核	1256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10151	4核	1512G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10152	4核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10153	4核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10154	4核	512G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10155	4核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E100-10156	4核	628G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E100-10157	4核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10158	4核	1128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10159	4核	1256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10160	4核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10161	4核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10162	4核	500G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10163	4核	628G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10164	4核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10165	4核	1128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10166	4核	1256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10167	4核	1512G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10168	4核	128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10169	4核	256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10170	4核	512G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10171	4核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10172	4核	628G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E100-10173	4核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超越E100-10174	4核	1128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E100-10175	4核	1256G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10176	4核	128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10177	4核	256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10178	4核	500G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10179	4核	628G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10180	4核	1000G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10181	4核	1128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10182	4核	1256G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10183	4核	1512G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10184	4核	128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10185	4核	256G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10186	4核	512G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10187	4核	500G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10188	4核	628G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10189	4核	1000G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10190	4核	1128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10192	4核	128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E100-10193	4核	256G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E100-10194	4核	500G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10195	4核	628G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10196	4核	1000G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10197	4核	1128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10198	4核	1256G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10199	4核	1512G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10200	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10201	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10202	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10203	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10204	4核	628G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10205	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10206	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10207	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10208	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10209	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E100-10210	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超越E100-10211	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E100-10212	4核	628G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10213	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10214	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10215	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10216	4核	1512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10217	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10218	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10219	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10220	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10221	4核	628G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10222	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10223	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10224	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10225	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10226	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10227	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10228	4核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E100-10229	4核	628G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E100-10230	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10231	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10232	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10233	4核	1512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10234	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10235	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10236	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10237	4核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10238	4核	628G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10239	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10240	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10241	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10242	4核	1512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10243	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10244	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10245	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10246	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E100-10247	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E100-10248	4核	500G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10249	4核	628G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10250	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10251	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10252	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10253	4核	1512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10254	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E100-10255	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70245	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70246	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70247	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70248	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70249	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70250	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70251	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70252	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70253	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E300-70254	2核	1128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E300-70255	2核	1128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70256	2核	2000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70257	2核	2000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70258	2核	2128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70259	2核	2128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70260	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70261	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70262	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70263	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70264	2核	2000G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70265	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70266	2核	2128G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70267	2核	2128G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70268	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70269	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70270	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70271	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E300-70272	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E300-70273	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70274	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70275	2核	1000G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70276	2核	1000G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70277	2核	1128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70278	2核	1128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70279	2核	2000G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70280	2核	2000G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70281	2核	2128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70282	2核	2128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70283	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70284	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70285	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70286	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70287	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70288	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70289	2核	2128G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E300-70290	2核	2128G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E300-70291	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70292	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70293	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70294	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70295	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70296	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70297	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70298	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70299	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70300	2核	1128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70301	2核	1128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70302	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70303	2核	2128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70304	2核	2128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70305	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70306	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70307	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E300-70308	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E300-70309	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70310	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70311	2核	2128G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70312	2核	2128G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70313	2核	128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70314	2核	128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70315	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70316	2核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70317	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70318	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70319	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70320	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70321	2核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70322	2核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70323	2核	1000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70324	2核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70325	2核	1128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E300-70326	2核	1128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E300-70327	2核	2000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70328	2核	2000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70329	2核	2128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70330	2核	2128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70331	2核	128G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70332	2核	128G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70333	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70334	2核	1000G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70335	2核	1128G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70336	2核	1128G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70337	2核	2000G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70338	2核	2000G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70339	2核	2128G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70340	2核	2128G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70341	2核	128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70342	2核	128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70343	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70344	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E300-70345	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70346	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70347	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70348	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70349	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70350	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70351	2核	1000G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70352	2核	1000G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70353	2核	1128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70354	2核	1128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70355	2核	2000G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70356	2核	2000G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70357	2核	2128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70358	2核	2128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70359	2核	128G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70360	2核	128G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70361	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E300-70362	2核	1000G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E300-70363	2核	1128G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70364	2核	1128G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70365	2核	2000G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70366	2核	2000G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70367	2核	2128G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70368	2核	2128G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70369	2核	128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70370	2核	128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70371	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70372	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70373	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70374	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70375	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70376	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70377	2核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70378	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70379	2核	1000G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E300-70380	2核	1000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E300-70381	2核	1128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70382	2核	1128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70383	2核	2000G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70384	2核	2000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70385	2核	2128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70386	2核	2128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70387	2核	128G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70388	2核	128G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70389	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70390	2核	1000G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70391	2核	1128G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70392	2核	1128G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70393	2核	2000G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70394	2核	2000G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70395	2核	2128G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70396	2核	2128G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70397	2核	128G	4GB	3.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70398	2核	128G	8GB	3.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E300-70399	2核	128G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70400	2核	128G	8GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70401	2核	500G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70402	2核	1000G	8GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70403	2核	1000G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70404	2核	1128G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70405	2核	1128G	8GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70406	2核	2000G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70407	2核	1000G	4GB	3.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70408	2核	1128G	4GB	3.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70409	2核	1128G	8GB	3.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70410	2核	2000G	4GB	3.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70411	2核	2128G	4GB	3.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70412	2核	128G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70413	2核	128G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70414	2核	1000G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E300-70415	2核	1128G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超越E300-70416	2核	1128G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E300-70417	2核	2000G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70418	2核	2128G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70419	2核	128G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70420	2核	128G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70421	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70422	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70423	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70424	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70425	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70426	2核	1128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70427	2核	1128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70428	2核	2000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70429	2核	1000G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70430	2核	1128G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70431	2核	1128G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70432	2核	2000G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70433	2核	2128G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E300-70434	2核	128G	4GB	2.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E300-70435	2核	128G	8GB	2.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70436	2核	1000G	4GB	2.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70437	2核	1128G	4GB	2.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70438	2核	1128G	8GB	2.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70439	2核	2000G	4GB	2.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70440	2核	2128G	4GB	2.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70441	2核	128G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70442	2核	128G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70443	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70444	2核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70445	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70446	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70447	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70448	2核	1128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70449	2核	1128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70450	2核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70451	2核	1000G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E300-70452	2核	1128G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E300-70453	2核	1128G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70454	2核	2000G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70455	2核	2128G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70456	2核	128G	4GB	2.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70457	2核	128G	8GB	2.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70458	2核	1000G	4GB	2.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70459	2核	1128G	4GB	2.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70460	2核	1128G	8GB	2.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70461	2核	2000G	4GB	2.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70462	2核	2128G	4GB	2.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70463	2核	1000G	4GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70464	2核	2000G	4GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70465	2核	1000G	4GB	4.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70466	2核	1128G	4GB	4.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70467	2核	1128G	8GB	4.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70468	2核	2000G	4GB	4.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70469	2核	2128G	4GB	4.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E300-70470	2核	2128G	8GB	4.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E300-70471	2核	1000G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70472	2核	1128G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70473	2核	1128G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70474	2核	2000G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70475	2核	2128G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70476	2核	2128G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70477	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70478	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70479	2核	1000G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70480	2核	1128G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70481	2核	1128G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70482	2核	2000G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70483	2核	2128G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70484	2核	2128G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70485	2核	1000G	4GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70486	2核	1128G	4GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70487	2核	1128G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E300-70488	2核	2000G	4GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E300-70489	2核	2128G	4GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70490	2核	2128G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70491	2核	1128G	4GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70492	2核	1128G	8GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70494	2核	1128G	4GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70495	2核	1128G	8GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E300-70496	2核	2128G	8GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00001	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00002	2核	128G	4GB	2.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00004	2核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00005	2核	128G	8GB	2.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00007	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00008	2核	256G	4GB	2.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00010	2核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00011	2核	256G	8GB	2.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00015	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00016	2核	1000G	4GB	2.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E5000-00018	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E5000-00019	2核	1000G	8GB	2.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00021	2核	1128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00022	2核	1128G	4GB	2.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00024	2核	1128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00025	2核	1128G	8GB	2.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00027	2核	1256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00028	2核	1256G	4GB	2.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00030	2核	1256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00031	2核	1256G	8GB	2.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00033	2核	128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00034	2核	128G	4GB	2.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00036	2核	128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00037	2核	128G	8GB	2.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00039	2核	256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00040	2核	256G	4GB	2.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00042	2核	256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00043	2核	256G	8GB	2.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E5000-00047	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E5000-00048	2核	1000G	4GB	2.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00050	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00051	2核	1000G	8GB	2.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00053	2核	1128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00054	2核	1128G	4GB	2.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00056	2核	1128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00057	2核	1128G	8GB	2.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00059	2核	1256G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00060	2核	1256G	4GB	2.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00062	2核	1256G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00063	2核	1256G	8GB	2.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00065	2核	128G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00066	2核	128G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00068	2核	128G	8GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00069	2核	128G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00071	2核	256G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00072	2核	256G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E5000-00074	2核	256G	8GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E5000-00075	2核	256G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00079	2核	1000G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00080	2核	1000G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00082	2核	1000G	8GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00083	2核	1000G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00085	2核	1128G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00086	2核	1128G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00088	2核	1128G	8GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00089	2核	1128G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00091	2核	1256G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00092	2核	1256G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00094	2核	1256G	8GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00095	2核	1256G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00097	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00098	2核	128G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00100	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E5000-00101	2核	128G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超越E5000-00103	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E5000-00104	2核	256G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00106	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00107	2核	256G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00111	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00112	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00114	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00115	2核	1000G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00117	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00118	2核	1128G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00120	2核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00121	2核	1128G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00123	2核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00124	2核	1256G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00126	2核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00127	2核	1256G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00129	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E5000-00130	2核	128G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超越E5000-00132	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E5000-00133	2核	128G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00135	2核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00136	2核	256G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00138	2核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00139	2核	256G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00143	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00144	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00146	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00147	2核	1000G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00149	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00150	2核	1128G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00152	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00153	2核	1128G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00155	2核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00156	2核	1256G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00158	2核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00159	2核	1256G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E5000-00161	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E5000-00162	2核	128G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00164	2核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00165	2核	128G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00167	2核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00168	2核	256G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00170	2核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00171	2核	256G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00175	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00176	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00178	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00179	2核	1000G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00181	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00182	2核	1128G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00184	2核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00185	2核	1128G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00187	2核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00188	2核	1256G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E5000-00190	2核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E5000-00191	2核	1256G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00193	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00194	2核	128G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00195	2核	128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00196	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00197	2核	128G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00198	2核	128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00199	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00200	2核	256G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00201	2核	256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00202	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00203	2核	256G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00204	2核	256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00207	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00208	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00209	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00210	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E5000-00211	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E5000-00212	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00213	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00214	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00215	2核	1128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00216	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00217	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00218	2核	1128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00219	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00220	2核	1256G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00221	2核	1256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00222	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00223	2核	1256G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00224	2核	1256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00225	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00226	2核	128G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00227	2核	128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00228	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E5000-00229	2核	128G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E5000-00230	2核	128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00231	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00232	2核	256G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00233	2核	256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00234	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00235	2核	256G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00236	2核	256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00239	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00240	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00241	2核	1000G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00242	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00243	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00244	2核	1000G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00245	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00246	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00247	2核	1128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00248	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E5000-00249	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E5000-00250	2核	1128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00251	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00252	2核	1256G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00253	2核	1256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00254	2核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00255	2核	1256G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00256	2核	1256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00257	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00258	2核	128G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00259	2核	128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00260	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00261	2核	128G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00262	2核	128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00263	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00264	2核	256G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00265	2核	256G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00266	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E5000-00267	2核	256G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E5000-00268	2核	256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00271	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00272	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00273	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00274	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00275	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00276	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00277	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00278	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00279	2核	1128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00280	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00281	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00282	2核	1128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00283	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00284	2核	1256G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00285	2核	1256G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00286	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E5000-00287	2核	1256G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E5000-00288	2核	1256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00353	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00354	4核	128G	4GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00355	4核	128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00356	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00357	4核	128G	8GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00358	4核	128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00359	4核	128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00360	4核	128G	16GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00361	4核	128G	16GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00362	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00363	4核	256G	4GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00364	4核	256G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00365	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00366	4核	256G	8GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00367	4核	256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00368	4核	256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E5000-00369	4核	256G	16GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E5000-00370	4核	256G	16GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00373	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00374	4核	1000G	4GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00375	4核	1000G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00376	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00377	4核	1000G	8GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00378	4核	1000G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00379	4核	1000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00380	4核	1000G	16GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00381	4核	1000G	16GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00382	4核	1128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00383	4核	1128G	4GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00384	4核	1128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00385	4核	1128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00386	4核	1128G	8GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00387	4核	1128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00388	4核	1128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00389	4核	1128G	16GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E5000-00390	4核	1128G	16GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00391	4核	1256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00392	4核	1256G	4GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00393	4核	1256G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00394	4核	1256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00395	4核	1256G	8GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00396	4核	1256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00397	4核	1256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00398	4核	1256G	16GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00399	4核	1256G	16GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00400	4核	128G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00401	4核	128G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00402	4核	128G	4GB	3.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00403	4核	128G	8GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00404	4核	128G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00405	4核	128G	8GB	3.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00406	4核	128G	16GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E5000-00407	4核	128G	16GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E5000-00408	4核	128G	16GB	3.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00409	4核	256G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00410	4核	256G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00411	4核	256G	4GB	3.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00412	4核	256G	8GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00413	4核	256G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00414	4核	256G	8GB	3.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00415	4核	256G	16GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00416	4核	256G	16GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00417	4核	256G	16GB	3.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00420	4核	1000G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00421	4核	1000G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00422	4核	1000G	4GB	3.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00423	4核	1000G	8GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00424	4核	1000G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00425	4核	1000G	8GB	3.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00426	4核	1000G	16GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E5000-00427	4核	1000G	16GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E5000-00428	4核	1000G	16GB	3.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00429	4核	1128G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00430	4核	1128G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00431	4核	1128G	4GB	3.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00432	4核	1128G	8GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00433	4核	1128G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00434	4核	1128G	8GB	3.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00435	4核	1128G	16GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00436	4核	1128G	16GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00437	4核	1128G	16GB	3.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00438	4核	1256G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00439	4核	1256G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00440	4核	1256G	4GB	3.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00441	4核	1256G	8GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00442	4核	1256G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00443	4核	1256G	8GB	3.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00444	4核	1256G	16GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E5000-00445	4核	1256G	16GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E5000-00446	4核	1256G	16GB	3.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00456	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00457	4核	256G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00458	4核	256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00459	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00460	4核	256G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00461	4核	256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00462	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00463	4核	256G	16GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00464	4核	256G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00467	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00468	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00469	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00470	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00471	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00472	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00473	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E5000-00474	4核	1000G	16GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E5000-00475	4核	1000G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00476	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00477	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00478	4核	1128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00479	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00480	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00481	4核	1128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00482	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00483	4核	1128G	16GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00484	4核	1128G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00485	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00486	4核	1256G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00487	4核	1256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00488	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00489	4核	1256G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00490	4核	1256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00491	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E5000-00492	4核	1256G	16GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E5000-00493	4核	1256G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00503	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00504	4核	256G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00505	4核	256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00506	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00507	4核	256G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00508	4核	256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00509	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00510	4核	256G	16GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00511	4核	256G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00514	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00515	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00516	4核	1000G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00517	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00518	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00519	4核	1000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00520	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E5000-00521	4核	1000G	16GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E5000-00522	4核	1000G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00523	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00524	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00525	4核	1128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00526	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00527	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00528	4核	1128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00529	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00530	4核	1128G	16GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00531	4核	1128G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00532	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00533	4核	1256G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00534	4核	1256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00535	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00536	4核	1256G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00537	4核	1256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00538	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E5000-00539	4核	1256G	16GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E5000-00540	4核	1256G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00550	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00551	4核	256G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00552	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00553	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00554	4核	256G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00555	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00556	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00557	4核	256G	16GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00558	4核	256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00561	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00562	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00563	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00564	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00565	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00566	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00567	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00568	4核	1000G	16GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E5000-00569	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00570	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00571	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00572	4核	1128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00573	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00574	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00575	4核	1128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00576	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00577	4核	1128G	16GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00578	4核	1128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00579	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00580	4核	1256G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00581	4核	1256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00582	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00583	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00584	4核	1256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00585	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E5000-00586	4核	1256G	16GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E5000-00587	4核	1256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00644	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00645	4核	256G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00646	4核	256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00647	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00648	4核	256G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00649	4核	256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00650	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00651	4核	256G	16GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00652	4核	256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00655	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00656	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00657	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00658	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00659	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00660	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00661	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E5000-00662	4核	1000G	16GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E5000-00663	4核	1000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00664	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00665	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00666	4核	1128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00667	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00668	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00669	4核	1128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00670	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00671	4核	1128G	16GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00672	4核	1128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00673	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00674	4核	1256G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00675	4核	1256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00676	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00677	4核	1256G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00678	4核	1256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E5000-00679	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E5000-00680	4核	1256G	16GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E5000-00681	4核	1256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2001	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2002	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2003	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2004	4核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2005	4核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2006	4核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2007	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2008	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2009	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2010	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2011	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2012	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2013	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2014	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2015	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2016	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-2017	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-2018	4核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2019	4核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2020	4核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2021	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2022	4核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2023	4核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2024	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2025	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2026	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2027	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2028	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2029	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2030	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2031	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2032	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2033	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2034	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-2035	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-2036	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2037	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2038	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2039	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2040	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2041	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2042	4核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2044	4核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2045	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2046	4核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2047	4核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2048	4核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2049	2核	1000G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2050	2核	1000G	4GB	4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2051	2核	1000G	2GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2052	2核	1000G	2GB	4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2053	2核	500G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-2054	2核	500G	4GB	4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-2055	2核	500G	2GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2056	2核	500G	2GB	4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2081	4核	2128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2082	4核	2128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2083	4核	2128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2084	4核	2128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2085	4核	1128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2086	4核	1128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2087	4核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2088	4核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2089	4核	564G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2090	4核	564G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2091	4核	2128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2092	4核	2128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2093	4核	2128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2094	4核	2128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2095	4核	2128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-2096	4核	2128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-2097	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2098	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2099	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2100	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2101	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2102	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2103	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2104	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2105	4核	564G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2106	4核	564G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2107	4核	564G	4GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2108	4核	564G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2127	4核	2128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2128	4核	2128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2129	4核	2128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2130	4核	2128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2131	4核	1128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-2132	4核	1128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-2133	4核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2134	4核	2128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2135	4核	564G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2136	4核	564G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2137	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2138	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2139	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2140	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2141	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2142	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2143	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2144	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2145	4核	564G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2146	4核	564G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2147	4核	2128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2148	4核	2128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2149	4核	2128G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-2150	4核	2128G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-2151	4核	1128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2152	4核	1128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2153	4核	1128G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2154	4核	1128G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2155	4核	564G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2156	4核	564G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2157	4核	2128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2158	4核	2128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2159	4核	2128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2160	4核	2128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2161	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2162	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2163	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2164	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2165	4核	564G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2166	4核	564G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2167	4核	2128G	8GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2168	4核	2128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-2169	4核	2128G	8GB	3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2170	4核	2128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2171	4核	2128G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2172	4核	2128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2173	4核	2128G	4GB	3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2174	4核	2128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2175	4核	1128G	8GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2176	4核	1128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2177	4核	1128G	8GB	3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2178	4核	1128G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2179	4核	1128G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2180	4核	1128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2181	4核	1128G	4GB	3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2182	4核	1128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2183	4核	564G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2184	4核	564G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2185	4核	564G	4GB	3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-2186	4核	564G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-2187	4核	2128G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2188	4核	2128G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2189	4核	2128G	8GB	2.9GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2190	4核	2128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2191	4核	2128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2192	4核	2128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2193	4核	2128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2194	4核	2128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2195	4核	1128G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2196	4核	1128G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2197	4核	1128G	8GB	2.9GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2198	4核	1128G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2199	4核	1128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2200	4核	1128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2201	4核	1128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2202	4核	1128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2203	4核	564G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-2204	4核	564G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-2205	4核	564G	4GB	2.9GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2206	4核	564G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2207	4核	2128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2208	4核	2128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2209	4核	2128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2210	4核	2128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2211	4核	2128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2212	4核	2128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2213	4核	2128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2214	4核	2128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2215	4核	1128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2216	4核	1128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2217	4核	1128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2218	4核	1128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2219	4核	1128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2220	4核	1128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2221	4核	1128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2222	4核	1128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-2223	4核	564G	4GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2224	4核	564G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2225	4核	564G	4GB	2.8GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2226	4核	564G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2227	4核	2128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2228	4核	2128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2229	4核	2128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2230	4核	2128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2231	4核	2128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2232	4核	2128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2233	4核	2128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2234	4核	2128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2235	4核	1128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2236	4核	1128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2237	4核	1128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2238	4核	1128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2239	4核	1128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-2240	4核	1128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-2241	4核	1128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2242	4核	1128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2243	4核	1064G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2244	4核	1064G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2245	4核	1064G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2246	4核	1064G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2247	4核	1064G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2248	4核	1064G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2249	4核	1064G	8GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2250	4核	1064G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2251	4核	1064G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2252	4核	1064G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2253	4核	1064G	4GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2254	4核	1064G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2263	4核	1064G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2264	4核	1064G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2265	4核	1064G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2266	4核	1064G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-2267	4核	1064G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2268	4核	1064G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2269	4核	1064G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2270	4核	1064G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2271	4核	1064G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2272	4核	1064G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2273	4核	1064G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2274	4核	1064G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2275	4核	1064G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2276	4核	1064G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2277	4核	1064G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2278	4核	1064G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2279	4核	1064G	8GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2280	4核	1064G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2281	4核	1064G	8GB	3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2282	4核	1064G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2283	4核	1064G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-2284	4核	1064G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-2285	4核	1064G	4GB	3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2286	4核	1064G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2287	4核	1064G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2288	4核	1064G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2289	4核	1064G	8GB	2.9GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2290	4核	1064G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2291	4核	1064G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2292	4核	1064G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2293	4核	1064G	4GB	2.9GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2294	4核	1064G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2295	4核	1064G	8GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2296	4核	1064G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2297	4核	1064G	8GB	2.8GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2298	4核	1064G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2299	4核	1064G	4GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2300	4核	1064G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2301	4核	1064G	4GB	2.8GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-2302	4核	1064G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-2303	4核	1064G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2304	4核	1064G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2305	4核	1064G	8GB	2.7GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2306	4核	1064G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2307	4核	1064G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2308	4核	1064G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2309	4核	1064G	4GB	2.7GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2310	4核	1064G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2311	4核	564G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2312	4核	564G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2313	4核	564G	4GB	2.7GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2314	4核	564G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2315	2核	2128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2316	2核	2128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2317	2核	2128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2318	2核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2319	2核	2128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-2320	2核	2128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-2321	2核	2128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2322	2核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2323	2核	1128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2324	2核	1128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2325	2核	1128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2326	2核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2327	2核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2328	2核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2329	2核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2330	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2331	2核	564G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2332	2核	564G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2333	2核	564G	4GB	3.6GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2334	2核	564G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2335	2核	2128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2336	2核	2128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2337	2核	2128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2338	2核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-2339	2核	2128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2340	2核	2128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2341	2核	2128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2342	2核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2343	2核	1128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2344	2核	1128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2345	2核	1128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2346	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2347	2核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2348	2核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2349	2核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2350	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2351	2核	564G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2352	2核	564G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2353	2核	564G	4GB	3.5GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2354	2核	564G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2355	2核	2128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-2356	2核	2128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-2357	2核	2128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2358	2核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2359	2核	2128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2360	2核	2128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2361	2核	2128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2362	2核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2363	2核	1128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2364	2核	1128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2365	2核	1128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2366	2核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2367	2核	1128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2368	2核	1128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2369	2核	1128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2370	2核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2371	2核	564G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2372	2核	564G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2373	2核	564G	4GB	3.4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-2374	2核	564G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-2375	2核	2128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2376	2核	2128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2377	2核	2128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2378	2核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2379	2核	2128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2380	2核	2128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2381	2核	2128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2382	2核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2383	2核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2384	2核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2385	2核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2386	2核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2387	2核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2388	2核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2389	2核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2390	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2391	2核	564G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-2392	2核	564G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-2393	2核	564G	4GB	3.3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2394	2核	564G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2395	2核	2128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2396	2核	2128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2397	2核	2128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2398	2核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2399	2核	2128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2400	2核	2128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2401	2核	2128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2402	2核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2403	2核	1128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2404	2核	1128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2405	2核	1128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2406	2核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2407	2核	1128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2408	2核	1128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2409	2核	1128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-2410	2核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-2411	2核	564G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2412	2核	564G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2413	2核	564G	4GB	3.2GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2414	2核	564G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2415	2核	2128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2416	2核	2128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2417	2核	2128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2418	2核	2128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2419	2核	2128G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2420	2核	2128G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2421	2核	2128G	4GB	3.1GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2422	2核	2128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2423	2核	1128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2424	2核	1128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2425	2核	1128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2426	2核	1128G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2427	2核	1128G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2428	2核	1128G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-2429	2核	1128G	4GB	3.1GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2430	2核	1128G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2431	2核	564G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2432	2核	564G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2433	2核	564G	4GB	3.1GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2434	2核	564G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2435	2核	2128G	8GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2436	2核	2128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2437	2核	2128G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2438	2核	2128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2439	2核	1128G	8GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2440	2核	1128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2441	2核	1128G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2442	2核	1128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2443	2核	564G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-2444	2核	564G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-3000	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-3001	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-3002	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-3003	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-3004	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-3005	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-3006	2核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-3007	2核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-3008	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-3009	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-3010	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-3011	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-3012	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-3013	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-3014	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-3015	2核	564G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-3016	2核	564G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-3017	2核	564G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-3018	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-3019	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-3020	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-3021	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-3022	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-3023	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-3024	2核	500G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-3025	2核	500G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-3026	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-3027	2核	1128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-3028	2核	1128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-3029	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-3030	2核	1128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-3031	2核	1128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-3032	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-3033	2核	564G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-3034	2核	564G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-3035	2核	564G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-3036	4核	2064G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-4001	2核	1064G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-4002	2核	1064G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4003	2核	1256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4004	2核	1064G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4005	2核	1064G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4006	2核	1064G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4007	2核	1064G	8GB	3.6GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4008	2核	1064G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4017	2核	1064G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4018	2核	1064G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4019	2核	1064G	4GB	3.2GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4020	2核	1064G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4021	2核	1064G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4022	2核	1064G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4023	2核	1064G	8GB	3.2GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4024	2核	1064G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4025	2核	1064G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4026	2核	1064G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-4027	2核	1064G	4GB	3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-4028	2核	1064G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4029	2核	1064G	8GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4030	2核	1064G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4031	2核	1064G	8GB	3GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4032	2核	1064G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4033	2核	1000G	4GB	2.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4034	2核	1000G	4GB	2.6GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4035	2核	1000G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4036	2核	500G	4GB	2.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4037	2核	500G	4GB	2.6GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4038	2核	500G	4GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4039	2核	1000G	2GB	2.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4040	2核	1000G	2GB	2.6GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4041	2核	1000G	2GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4042	2核	500G	2GB	2.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4043	2核	500G	2GB	2.6GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4044	2核	500G	2GB	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-4045	2核	1000G	4GB	2.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-4046	2核	1000G	4GB	2.5GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4047	2核	1000G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4048	2核	500G	4GB	2.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4049	2核	500G	4GB	2.5GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4050	2核	500G	4GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4051	2核	1000G	2GB	2.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4052	2核	1000G	2GB	2.5GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4053	2核	1000G	2GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4054	2核	500G	2GB	2.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4055	2核	500G	2GB	2.5GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4056	2核	500G	2GB	2.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4057	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4058	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4059	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4060	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4061	4核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4062	4核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-4063	4核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-4064	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4065	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4066	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4067	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4068	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4069	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4070	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4071	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4072	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4073	4核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4074	4核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4075	4核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4076	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4077	4核	1064G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4078	4核	1064G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4079	4核	1064G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4080	4核	1064G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-4081	4核	2128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-4082	4核	2128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4083	4核	2128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4084	4核	2128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4085	4核	1128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4086	4核	1128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4087	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4088	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4089	4核	1064G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4090	4核	1064G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4091	4核	1064G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4092	4核	1064G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4100	4核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4101	4核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4102	4核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4103	4核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4104	4核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4105	4核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-4106	4核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-4107	4核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4108	4核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4109	4核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4110	4核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4111	4核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4112	4核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4113	4核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4114	4核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4115	4核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4116	4核	1064G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4117	4核	1064G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4118	4核	1064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4119	4核	564G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4120	4核	564G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4121	4核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4122	4核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-4123	4核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超越E500-4124	4核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-4125	4核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4126	4核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4127	4核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4128	4核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4129	4核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4130	4核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4131	4核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4132	4核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4133	4核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4134	4核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4135	4核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4136	4核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4137	4核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4138	4核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4139	4核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4140	4核	2128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4141	4核	2128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-4142	4核	2128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-4143	4核	2128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4144	4核	1128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4145	4核	1128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4146	4核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4147	4核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4148	4核	564G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4149	4核	564G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4150	4核	2128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4151	4核	2128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4152	4核	2128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4153	4核	2128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4154	4核	1128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4155	4核	1128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4156	4核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4157	4核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4158	4核	564G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4159	4核	564G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-4160	4核	1064G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-4161	4核	1064G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4162	4核	1064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4163	4核	1064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4164	4核	1064G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4165	4核	1064G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4166	4核	1064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4167	4核	1064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4168	4核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4169	4核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4170	4核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4171	4核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4172	4核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4173	4核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4174	4核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4175	4核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4176	4核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4177	4核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4178	4核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-4179	4核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4180	4核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4181	4核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-4182	4核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60001	2核	500G	2GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60002	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60003	2核	1000G	2GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60004	2核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60005	2核	1064G	2GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60006	2核	1064G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60007	2核	1128G	2GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60008	2核	1128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60009	2核	500G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6001	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60010	2核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60011	2核	1000G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60012	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-60013	2核	1064G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-60014	2核	1064G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60015	2核	1128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60016	2核	1128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60017	2核	500G	2GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60018	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60019	2核	1000G	2GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6002	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60020	2核	1000G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60021	2核	1064G	2GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60022	2核	1064G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60023	2核	1128G	2GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60024	2核	1128G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60025	2核	500G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60026	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60027	2核	1000G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60028	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60029	2核	1064G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-6003	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-60030	2核	1064G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60031	2核	1128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60032	2核	1128G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60033	2核	500G	2GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60034	2核	500G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60035	2核	1000G	2GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60036	2核	1000G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60037	2核	1064G	2GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60038	2核	1064G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60039	2核	1128G	2GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6004	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60040	2核	1128G	2GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60041	2核	500G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60042	2核	500G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60043	2核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60044	2核	1000G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60045	2核	1064G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-60046	2核	1064G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-60047	2核	1128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60048	2核	1128G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60049	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6005	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60050	2核	500G	2GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60051	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60052	2核	1000G	2GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60053	2核	1064G	2GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60054	2核	1064G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60055	2核	1128G	2GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60056	2核	1128G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60057	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60058	2核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60059	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6006	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60060	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60061	2核	1064G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60062	2核	1064G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-60063	2核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60064	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60065	2核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60066	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60067	2核	2128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60068	2核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60069	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60070	2核	1000G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60071	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60072	2核	1064G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60073	2核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60074	2核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60075	2核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60076	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60077	2核	2128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60078	2核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60079	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-6008	2核	1000G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60080	2核	1064G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60081	2核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60082	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60083	2核	1064G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60084	2核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60085	2核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60086	2核	2128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60087	2核	1000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60088	2核	1064G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60089	2核	1128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6009	2核	1000G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60090	2核	2000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60091	2核	2128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60092	2核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60093	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60094	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-60095	2核	500G	2GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-60096	2核	500G	2GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60097	2核	1000G	2GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60098	2核	1000G	2GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60099	2核	1064G	2GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6010	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60100	2核	1064G	2GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60101	2核	1128G	2GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60102	2核	1128G	2GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60103	2核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60104	2核	500G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60105	2核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60106	2核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60107	2核	1064G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60108	2核	1064G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60109	2核	1128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6011	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60110	2核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-60111	2核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-60112	2核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60113	2核	2128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60114	2核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60115	2核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60116	2核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60117	2核	1064G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60118	2核	1064G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60119	2核	1128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6012	2核	2000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60120	2核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60121	2核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60122	2核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60123	2核	2128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60124	2核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60125	2核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60126	2核	1064G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60127	2核	1128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60128	2核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-60129	2核	1064G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6013	2核	2000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60130	2核	1128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60131	2核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60132	2核	2128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60133	2核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60134	2核	1064G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60135	2核	1128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60136	2核	2000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60137	2核	2128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60138	2核	500G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60139	2核	500G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6014	2核	2000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60140	2核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60141	2核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60142	2核	500G	2GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60143	2核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60144	2核	1000G	2GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-60145	2核	1064G	2GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60146	2核	1064G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60147	2核	1128G	2GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60148	2核	1128G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60149	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6015	2核	2000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60150	2核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60151	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60152	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60153	2核	1064G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60154	2核	1064G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60155	2核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60156	2核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60157	2核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60158	2核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60159	2核	2128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6016	2核	2000G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-60160	2核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-60161	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60162	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60163	2核	1064G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60164	2核	1064G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60165	2核	1128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60166	2核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60167	2核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60168	2核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60169	2核	2128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6017	2核	2000G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60170	2核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60171	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60172	2核	1064G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60173	2核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60174	2核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60175	2核	1064G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60176	2核	1128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-60177	2核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-60178	2核	2128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60179	2核	1000G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6018	2核	2000G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60180	2核	1064G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60181	2核	1128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60182	2核	2000G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60183	2核	2128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60184	2核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60185	2核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60186	2核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60187	2核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60188	2核	500G	2GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60189	2核	1000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6019	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60190	2核	1000G	2GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60191	2核	1064G	2GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60192	2核	1064G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-60193	2核	1128G	2GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-60194	2核	1128G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60195	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60196	2核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60197	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60198	2核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60199	2核	1064G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6020	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60200	2核	1064G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60201	2核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60202	2核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60203	2核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60204	2核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60205	2核	2128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60206	2核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60207	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60208	2核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60209	2核	1064G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-6021	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-60210	2核	1064G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60211	2核	1128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60212	2核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60213	2核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60214	2核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60215	2核	2128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60216	2核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60217	2核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60218	2核	1064G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60219	2核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6022	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60220	2核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60221	2核	1064G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60222	2核	1128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60223	2核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60224	2核	2128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60225	2核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-60226	2核	1064G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-60227	2核	1128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60228	2核	2000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60229	2核	2128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6023	2核	1000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60230	2核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60231	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60232	2核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60233	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60234	2核	500G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60235	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60236	2核	1000G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60237	2核	1064G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60238	2核	1064G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60239	2核	1128G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6024	2核	2000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60240	2核	1128G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60241	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-60242	2核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-60243	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60244	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60245	2核	1064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60246	2核	1064G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60247	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60248	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60249	2核	1256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6025	2核	1064G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60250	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60251	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60252	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60253	2核	2128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60254	2核	2128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60255	2核	2256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60256	2核	2256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60257	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60258	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-60259	2核	1064G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-6026	2核	1064G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60260	2核	1064G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60261	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60262	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60263	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60264	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60265	2核	2128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60266	2核	2128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60267	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60268	2核	1064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60269	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6027	2核	1064G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60270	2核	1256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60271	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60272	2核	1064G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60273	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60274	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-60275	2核	2128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-60276	2核	2256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60277	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60278	2核	1064G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60279	2核	1128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6028	2核	1064G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60280	2核	1256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60281	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60282	2核	1064G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60283	2核	1128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60284	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60285	2核	2128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60286	2核	2256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60287	2核	1000G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60288	2核	1000G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60289	2核	1000G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6029	2核	1064G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60290	2核	2000G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-60291	2核	2000G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-60292	2核	2000G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60293	2核	1000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60294	2核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60295	2核	1064G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60296	2核	1064G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60297	2核	1064G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60298	2核	1064G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60299	2核	1128G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6030	2核	1064G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60300	2核	1128G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60301	2核	1128G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60302	2核	1256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60303	2核	1256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60304	2核	1256G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60305	2核	2128G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60306	2核	2128G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60307	2核	2128G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-60308	2核	2256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-60309	2核	2256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6031	2核	1064G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60310	2核	2256G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60311	2核	1128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60312	2核	1256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60313	2核	2128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60314	2核	2256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60315	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60316	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60317	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60318	2核	128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60319	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6032	2核	1064G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60320	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60321	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60322	2核	256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60323	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-60324	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-60325	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60326	2核	256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60327	2核	256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60328	2核	256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60329	2核	256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6033	2核	1064G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60330	2核	256G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60331	2核	512G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60332	2核	512G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60333	2核	512G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60334	2核	512G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60335	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60336	2核	500G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60337	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60338	2核	1000G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60339	2核	1064G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6034	2核	2064G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-60340	2核	1064G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-60341	2核	1128G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60342	2核	1128G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60343	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60344	2核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60345	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60346	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60347	2核	1064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60348	2核	1064G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60349	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6035	2核	2064G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60350	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60351	2核	1256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60352	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60353	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60354	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60355	2核	2128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60356	2核	2128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-60357	2核	2256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-60358	2核	2256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60359	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6036	2核	2064G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60360	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60361	2核	1064G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60362	2核	1064G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60363	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60364	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60365	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60366	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60367	2核	2128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60368	2核	2128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60369	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6037	2核	2064G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60370	2核	1064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60371	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60372	2核	1256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-60373	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-60374	2核	1064G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60375	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60376	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60377	2核	2128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60378	2核	2256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60379	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6038	2核	2064G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60380	2核	1064G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60381	2核	1128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60382	2核	1256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60383	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60384	2核	1064G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60385	2核	1128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60386	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60387	2核	2128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60388	2核	2256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60389	2核	1000G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-6039	2核	2064G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-60390	2核	1000G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60391	2核	1000G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60392	2核	2000G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60393	2核	2000G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60394	2核	2000G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60395	2核	1000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60396	2核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60397	2核	1064G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60398	2核	1064G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60399	2核	1064G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6040	2核	2064G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60400	2核	1064G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60401	2核	1128G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60402	2核	1128G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60403	2核	1128G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60404	2核	1256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60405	2核	1256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-60406	2核	1256G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-60407	2核	2128G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60408	2核	2128G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60409	2核	2128G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6041	2核	2064G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60410	2核	2256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60411	2核	2256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60412	2核	2256G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60413	2核	1128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60414	2核	1256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60415	2核	2128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60416	2核	2256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60417	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60418	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60419	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6042	2核	2064G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60420	2核	128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60421	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60422	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-60423	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60424	2核	256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60425	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60426	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60427	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60428	2核	256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60429	2核	256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6043	2核	1064G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60430	2核	256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60431	2核	256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60432	2核	256G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60433	2核	512G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60434	2核	512G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60435	2核	512G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60436	2核	512G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60437	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60438	2核	500G	2GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-60439	2核	1000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-6044	2核	2064G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60440	2核	1000G	2GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60441	2核	1064G	2GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60442	2核	1064G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60443	2核	1128G	2GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60444	2核	1128G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60445	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60446	2核	500G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60447	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60448	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60449	2核	1064G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6045	2核	1064G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60450	2核	1064G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60451	2核	1128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60452	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60453	2核	1256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60454	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-60455	2核	2000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-60456	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60457	2核	2128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60458	2核	2128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60459	2核	2256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6046	2核	2064G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60460	2核	2256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60461	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60462	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60463	2核	1064G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60464	2核	1064G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60465	2核	1128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60466	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60467	2核	2000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60468	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60469	2核	2128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6047	2核	1064G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60470	2核	2128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-60471	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-60472	2核	1064G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60473	2核	1128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60474	2核	1256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60475	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60476	2核	1064G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60477	2核	1128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60478	2核	2000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60479	2核	2128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6048	2核	2064G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60480	2核	2256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60481	2核	1000G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60482	2核	1064G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60483	2核	1128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60484	2核	1256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60485	2核	1000G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60486	2核	1064G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60487	2核	1128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-60488	2核	2000G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-60489	2核	2128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6049	2核	1128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60490	2核	2256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60491	2核	1000G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60492	2核	1000G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60493	2核	1000G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60494	2核	2000G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60495	2核	2000G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60496	2核	2000G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60497	2核	1000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60498	2核	2000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60499	2核	1064G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6050	2核	1128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60500	2核	1064G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60501	2核	1064G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60502	2核	1064G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60503	2核	1128G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-60504	2核	1128G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-60505	2核	1128G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60506	2核	1256G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60507	2核	1256G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60508	2核	1256G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60509	2核	2128G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6051	2核	1128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60510	2核	2128G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60511	2核	2128G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60512	2核	2256G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60513	2核	2256G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60514	2核	2256G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60515	2核	1128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60516	2核	1256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60517	2核	2128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60518	2核	2256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60519	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6052	2核	1128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-60520	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-60521	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60522	2核	128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60523	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60524	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60525	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60526	2核	256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60527	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60528	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60529	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6053	2核	1128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60530	2核	256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60531	2核	256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60532	2核	256G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60533	2核	256G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60534	2核	256G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60535	2核	512G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60536	2核	512G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-60537	2核	512G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-60538	2核	512G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60539	2核	500G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6054	2核	1128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60540	2核	500G	2GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60541	2核	1000G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60542	2核	1000G	2GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60543	2核	1064G	2GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60544	2核	1064G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60545	2核	1128G	2GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60546	2核	1128G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60547	2核	500G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60548	2核	500G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60549	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6055	2核	1128G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60550	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60551	2核	1064G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60552	2核	1064G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-60553	2核	1128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-60554	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60555	2核	1256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60556	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60557	2核	2000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60558	2核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60559	2核	2128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6056	2核	1128G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60560	2核	2128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60561	2核	2256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60562	2核	2256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60563	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60564	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60565	2核	1064G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60566	2核	1064G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60567	2核	1128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60568	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60569	2核	2000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-6057	2核	1128G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-60570	2核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60571	2核	2128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60572	2核	2128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60573	2核	1000G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60574	2核	1064G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60575	2核	1128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60576	2核	1256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60577	2核	1000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60578	2核	1064G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60579	2核	1128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6058	2核	2128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60580	2核	2000G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60581	2核	2128G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60582	2核	2256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60583	2核	1000G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60584	2核	1064G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60585	2核	1128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-60586	2核	1256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-60587	2核	1000G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60588	2核	1064G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60589	2核	1128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6059	2核	2128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60590	2核	2000G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60591	2核	2128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60592	2核	2256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60593	2核	1000G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60594	2核	1000G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60595	2核	1000G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60596	2核	2000G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60597	2核	2000G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60598	2核	2000G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60599	2核	1000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6060	2核	2128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60600	2核	2000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60601	2核	1064G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60602	2核	1064G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-60603	2核	1064G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60604	2核	1064G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60605	2核	1128G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60606	2核	1128G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60607	2核	1128G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60608	2核	1256G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60609	2核	1256G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6061	2核	2128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60610	2核	1256G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60611	2核	2128G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60612	2核	2128G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60613	2核	2128G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60614	2核	2256G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60615	2核	2256G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60616	2核	2256G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60617	2核	1128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60618	2核	1256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60619	2核	2128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-6062	2核	2128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60620	2核	2256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60621	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60622	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60623	2核	128G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60624	2核	128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60625	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60626	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60627	2核	256G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60628	2核	256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60629	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6063	2核	2128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60630	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60631	2核	256G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60632	2核	256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60633	2核	256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60634	2核	256G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60635	2核	256G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-60636	2核	256G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60637	2核	512G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60638	2核	512G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60639	2核	512G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6064	2核	2128G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60640	2核	512G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60641	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60642	2核	500G	2GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60643	2核	1000G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60644	2核	1000G	2GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60645	2核	1064G	2GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60646	2核	1064G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60647	2核	1128G	2GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60648	2核	1128G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60649	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6065	2核	2128G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60650	2核	500G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-60651	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-60652	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60653	2核	1064G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60654	2核	1064G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60655	2核	1128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60656	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60657	2核	1256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60658	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60659	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6066	2核	2128G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60660	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60661	2核	2128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60662	2核	2128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60663	2核	2256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60664	2核	2256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60665	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60666	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60667	2核	1064G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60668	2核	1064G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-60669	2核	1128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6067	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60670	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60671	2核	2000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60672	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60673	2核	2128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60674	2核	2128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60675	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60676	2核	1064G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60677	2核	1128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60678	2核	1256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60679	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6068	2核	2128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60680	2核	1064G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60681	2核	1128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60682	2核	2000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60683	2核	2128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-60684	2核	2256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-60685	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60686	2核	1064G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60687	2核	1128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60688	2核	1256G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60689	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6069	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60690	2核	1064G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60691	2核	1128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60692	2核	2000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60693	2核	2128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60694	2核	2256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60695	2核	1000G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60696	2核	1000G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60697	2核	1000G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60698	2核	2000G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60699	2核	2000G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6070	2核	2128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-60700	2核	2000G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-60701	2核	1000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60702	2核	2000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60703	2核	1064G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60704	2核	1064G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60705	2核	1064G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60706	2核	1064G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60707	2核	1128G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60708	2核	1128G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60709	2核	1128G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6071	2核	1128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60710	2核	1256G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60711	2核	1256G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60712	2核	1256G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60713	2核	2128G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60714	2核	2128G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60715	2核	2128G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60716	2核	2256G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-60717	2核	2256G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-60718	2核	2256G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60719	2核	1128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6072	2核	2128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60720	2核	1256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60721	2核	2128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60722	2核	2256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60723	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60724	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60725	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60726	2核	128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60727	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60728	2核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60729	2核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6073	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60730	2核	256G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60731	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60732	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-60733	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-60734	2核	256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60735	2核	256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60736	2核	256G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60737	2核	256G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60738	2核	256G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60739	2核	512G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6074	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60740	2核	512G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60741	2核	512G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60742	2核	512G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60743	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60744	2核	500G	2GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60745	2核	1000G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60746	2核	1000G	2GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60747	2核	1064G	2GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60748	2核	1064G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60749	2核	1128G	2GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-6075	2核	128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-60750	2核	1128G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60751	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60752	2核	500G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60753	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60754	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60755	2核	1064G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60756	2核	1064G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60757	2核	1128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60758	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60759	2核	1256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6076	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60760	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60761	2核	2000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60762	2核	2000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60763	2核	2128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60764	2核	2128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60765	2核	2256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-60766	2核	2256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-60767	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60768	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60769	2核	1064G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6077	2核	128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60770	2核	1064G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60771	2核	1128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60772	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60773	2核	2000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60774	2核	2000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60775	2核	2128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60776	2核	2128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60777	2核	1000G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60778	2核	1064G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60779	2核	1128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6078	2核	128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60780	2核	1256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60781	2核	1000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60782	2核	1064G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-60783	2核	1128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60784	2核	2000G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60785	2核	2128G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60786	2核	2256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60787	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60788	2核	1064G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60789	2核	1128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6079	2核	128G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60790	2核	1256G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60791	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60792	2核	1064G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60793	2核	1128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60794	2核	2000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60795	2核	2128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60796	2核	2256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60797	2核	1000G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60798	2核	1000G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-60799	2核	1000G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-6080	2核	128G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60800	2核	2000G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60801	2核	2000G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60802	2核	2000G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60803	2核	1000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60804	2核	2000G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60805	2核	1064G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60806	2核	1064G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60807	2核	1064G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60808	2核	1064G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60809	2核	1128G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6081	2核	128G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60810	2核	1128G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60811	2核	1128G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60812	2核	1256G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60813	2核	1256G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-60814	2核	1256G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超越E500-60815	2核	2128G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-60816	2核	2128G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60817	2核	2128G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60818	2核	2256G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60819	2核	2256G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6082	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60820	2核	2256G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60821	2核	1128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60822	2核	1256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60823	2核	2128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60824	2核	2256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60825	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60826	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60827	2核	128G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60828	2核	128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60829	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6083	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60830	2核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-60831	2核	256G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-60832	2核	256G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60833	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60834	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60835	2核	256G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60836	2核	256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60837	2核	256G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60838	2核	256G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60839	2核	256G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6084	2核	128G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60840	2核	256G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60841	2核	512G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60842	2核	512G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60843	2核	512G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60844	2核	512G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60845	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60846	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60847	4核	128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-60848	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-60849	4核	256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6085	2核	500G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60850	4核	256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60851	4核	256G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60852	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60853	4核	512G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60854	4核	512G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60855	4核	512G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60856	4核	512G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60857	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60858	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60859	4核	1000G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6086	2核	500G	2GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60860	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60861	4核	1024G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60862	4核	1024G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60863	4核	1064G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-60864	4核	1064G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-60865	4核	1064G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60866	4核	1064G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60867	4核	1128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60868	4核	1128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60869	4核	1128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6087	2核	500G	2GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60870	4核	1128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60871	4核	1256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60872	4核	1256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60873	4核	1256G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60874	4核	1256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60875	4核	2000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60876	4核	2000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60877	4核	2000G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60878	4核	2000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60879	4核	2064G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6088	2核	500G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-60880	4核	2064G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-60881	4核	2064G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60882	4核	2064G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60883	4核	2128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60884	4核	2128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60885	4核	2128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60886	4核	2128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60887	4核	2256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60888	4核	2256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60889	4核	2256G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6089	2核	500G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60890	4核	2256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60891	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60892	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60893	4核	128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60894	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60895	4核	256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60896	4核	256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-60897	4核	256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-60898	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60899	4核	512G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6090	2核	500G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60900	4核	512G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60901	4核	512G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60902	4核	512G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60903	4核	512G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60904	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60905	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60906	4核	1000G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60907	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60908	4核	1024G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60909	4核	1064G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6091	2核	1000G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60910	4核	1064G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60911	4核	1064G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-60912	4核	1064G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超越E500-60913	4核	1128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-60914	4核	1128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60915	4核	1128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60916	4核	1128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60917	4核	1256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60918	4核	1256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60919	4核	1256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6092	2核	1000G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60920	4核	1256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60921	4核	2000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60922	4核	2000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60923	4核	2000G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60924	4核	2000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60925	4核	2064G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60926	4核	2064G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60927	4核	2064G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60928	4核	2064G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60929	4核	2128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-6093	2核	1000G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-60930	4核	2128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60931	4核	2128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60932	4核	2128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60933	4核	2256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60934	4核	2256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60935	4核	2256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60936	4核	2256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60937	4核	128G	16GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60938	4核	128G	16GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60939	4核	128G	16GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6094	2核	1000G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60940	4核	128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60941	4核	256G	16GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60942	4核	256G	16GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60943	4核	256G	16GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60944	4核	256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60945	4核	512G	16GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-60946	4核	512G	16GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-60947	4核	512G	16GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60948	4核	512G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60949	4核	1000G	16GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6095	2核	1000G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60950	4核	1000G	16GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60951	4核	1000G	16GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60952	4核	1000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60953	4核	1024G	16GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60954	4核	1024G	16GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60955	4核	1064G	16GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60956	4核	1064G	16GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60957	4核	1064G	16GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60958	4核	1064G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60959	4核	1128G	16GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6096	2核	1000G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60960	4核	1128G	16GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60961	4核	1128G	16GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60962	4核	1128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-60963	4核	1256G	16GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60964	4核	1256G	16GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60965	4核	1256G	16GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60966	4核	1256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60967	4核	2000G	16GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60968	4核	2000G	16GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60969	4核	2000G	16GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6097	2核	1000G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60970	4核	2000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60971	4核	2064G	16GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60972	4核	2064G	16GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60973	4核	2064G	16GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60974	4核	2064G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60975	4核	2128G	16GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60976	4核	2128G	16GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60977	4核	2128G	16GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60978	4核	2128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60979	4核	2256G	16GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-6098	2核	1000G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60980	4核	2256G	16GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60981	4核	2256G	16GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60982	4核	2256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60983	4核	128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60984	4核	128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60985	4核	128G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60986	4核	256G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60987	4核	256G	4GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60988	4核	256G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60989	4核	512G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6099	2核	1000G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60990	4核	512G	4GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60991	4核	512G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60992	4核	512G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60993	4核	1000G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60994	4核	1000G	4GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-60995	4核	1000G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-60996	4核	1064G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60997	4核	1064G	4GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60998	4核	1064G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-60999	4核	1128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6100	2核	2000G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61000	4核	1128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61001	4核	1128G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61002	4核	1256G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61003	4核	1256G	4GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61004	4核	1256G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61005	4核	2000G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61006	4核	2000G	4GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61007	4核	2000G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61008	4核	2064G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61009	4核	2064G	4GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6101	2核	2000G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61010	4核	2064G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-61011	4核	2128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-61012	4核	2128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61013	4核	2128G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61014	4核	2256G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61015	4核	2256G	4GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61016	4核	2256G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61017	4核	2512G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61018	4核	2512G	4GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61019	4核	2512G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6102	2核	2000G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61020	4核	128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61021	4核	128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61022	4核	128G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61023	4核	256G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61024	4核	256G	8GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61025	4核	256G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61026	4核	512G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61027	4核	512G	8GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-61028	4核	512G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-61029	4核	512G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6103	2核	2000G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61030	4核	1000G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61031	4核	1000G	8GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61032	4核	1000G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61033	4核	1064G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61034	4核	1064G	8GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61035	4核	1064G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61036	4核	1128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61037	4核	1128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61038	4核	1128G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61039	4核	1256G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6104	2核	2000G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61040	4核	1256G	8GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61041	4核	1256G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61042	4核	2000G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61043	4核	2000G	8GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61044	4核	2000G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-61045	4核	2064G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61046	4核	2064G	8GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61047	4核	2064G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61048	4核	2128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61049	4核	2128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6105	2核	2000G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61050	4核	2128G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61051	4核	2256G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61052	4核	2256G	8GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61053	4核	2256G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61054	4核	2512G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61055	4核	2512G	8GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61056	4核	2512G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61057	4核	128G	16GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61058	4核	128G	16GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61059	4核	128G	16GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6106	2核	2000G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-61060	4核	256G	16GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-61061	4核	256G	16GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61062	4核	256G	16GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61063	4核	512G	16GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61064	4核	512G	16GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61065	4核	512G	16GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61066	4核	512G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61067	4核	1000G	16GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61068	4核	1000G	16GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61069	4核	1000G	16GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6107	2核	2000G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61070	4核	1064G	16GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61071	4核	1064G	16GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61072	4核	1064G	16GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61073	4核	1128G	16GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61074	4核	1128G	16GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61075	4核	1128G	16GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61076	4核	1256G	16GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-61077	4核	1256G	16GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-61078	4核	1256G	16GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61079	4核	2000G	16GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6108	2核	2000G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61080	4核	2000G	16GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61081	4核	2000G	16GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61082	4核	2064G	16GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61083	4核	2064G	16GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61084	4核	2064G	16GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61085	4核	2128G	16GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61086	4核	2128G	16GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61087	4核	2128G	16GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61088	4核	2256G	16GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61089	4核	2256G	16GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6109	2核	1000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61090	4核	2256G	16GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61091	4核	2512G	16GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61092	4核	2512G	16GB	2.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-61093	4核	2512G	16GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-61094	4核	128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61095	4核	128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61096	4核	128G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61097	4核	256G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61098	4核	256G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61099	4核	256G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6110	2核	2000G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61100	4核	512G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61101	4核	512G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61102	4核	512G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61103	4核	512G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61104	4核	1000G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61105	4核	1000G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61106	4核	1000G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61107	4核	1024G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61108	4核	1024G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61109	4核	1064G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-6111	2核	1000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-61110	4核	1064G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61111	4核	1064G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61112	4核	1128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61113	4核	1128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61114	4核	1128G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61115	4核	1256G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61116	4核	1256G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61117	4核	1256G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61118	4核	2000G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61119	4核	2000G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6112	2核	2000G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61120	4核	2000G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61121	4核	2064G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61122	4核	2064G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61123	4核	2064G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61124	4核	2128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61125	4核	2128G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61126	4核	2128G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-61127	4核	2256G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61128	4核	2256G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61129	4核	2256G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6113	2核	1000G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61130	4核	2512G	4GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61131	4核	2512G	4GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61132	4核	2512G	4GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61133	4核	128G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61134	4核	128G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61135	4核	128G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61136	4核	256G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61137	4核	256G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61138	4核	256G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61139	4核	512G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6114	2核	2000G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61140	4核	512G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61141	4核	512G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61142	4核	512G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-61143	4核	1000G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61144	4核	1000G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61145	4核	1000G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61146	4核	1024G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61147	4核	1024G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61148	4核	1064G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61149	4核	1064G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6115	2核	1064G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61150	4核	1064G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61151	4核	1128G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61152	4核	1128G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61153	4核	1128G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61154	4核	1256G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61155	4核	1256G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61156	4核	1256G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61157	4核	2000G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61158	4核	2000G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-61159	4核	2000G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-6116	2核	1064G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61160	4核	2064G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61161	4核	2064G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61162	4核	2064G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61163	4核	2128G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61164	4核	2128G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61165	4核	2128G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61166	4核	2256G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61167	4核	2256G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61168	4核	2256G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61169	4核	2512G	8GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6117	2核	1064G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61170	4核	2512G	8GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61171	4核	2512G	8GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61172	4核	128G	16GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61173	4核	128G	16GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61174	4核	128G	16GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61175	4核	256G	16GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-61176	4核	256G	16GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61177	4核	256G	16GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61178	4核	512G	16GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61179	4核	512G	16GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6118	2核	1064G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61180	4核	512G	16GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61181	4核	512G	16GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61182	4核	1000G	16GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61183	4核	1000G	16GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61184	4核	1000G	16GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61185	4核	1024G	16GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61186	4核	1024G	16GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61187	4核	1064G	16GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61188	4核	1064G	16GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61189	4核	1064G	16GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6119	2核	1064G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61190	4核	1128G	16GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61191	4核	1128G	16GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-61192	4核	1128G	16GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61193	4核	1256G	16GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61194	4核	1256G	16GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61195	4核	1256G	16GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61196	4核	2000G	16GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61197	4核	2000G	16GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61198	4核	2000G	16GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61199	4核	2064G	16GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6120	2核	1064G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61200	4核	2064G	16GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61201	4核	2064G	16GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61202	4核	2128G	16GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61203	4核	2128G	16GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61204	4核	2128G	16GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61205	4核	2256G	16GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61206	4核	2256G	16GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61207	4核	2256G	16GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61208	4核	2512G	16GB	2.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-61209	4核	2512G	16GB	2.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6121	2核	1064G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61210	4核	2512G	16GB	2.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61211	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61212	4核	128G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61213	4核	128G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61214	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61215	4核	256G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61216	4核	256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61217	4核	512G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61218	4核	512G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61219	4核	512G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6122	2核	1064G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61220	4核	512G	4GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61221	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61222	4核	1000G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61223	4核	1000G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-61224	4核	1024G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-61225	4核	1024G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61226	4核	1064G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61227	4核	1064G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61228	4核	1064G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61229	4核	1128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6123	2核	1064G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61230	4核	1128G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61231	4核	1128G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61232	4核	1256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61233	4核	1256G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61234	4核	1256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61235	4核	2000G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61236	4核	2000G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61237	4核	2000G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61238	4核	2064G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61239	4核	2064G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6124	2核	2064G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-61240	4核	2064G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-61241	4核	2128G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61242	4核	2128G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61243	4核	2128G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61244	4核	2256G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61245	4核	2256G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61246	4核	2256G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61247	4核	2512G	4GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61248	4核	2512G	4GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61249	4核	2512G	4GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6125	2核	2064G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61250	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61251	4核	128G	8GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61252	4核	128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61253	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61254	4核	256G	8GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61255	4核	256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61256	4核	512G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-61257	4核	512G	8GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-61258	4核	512G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61259	4核	512G	8GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6126	2核	2064G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61260	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61261	4核	1000G	8GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61262	4核	1000G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61263	4核	1024G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61264	4核	1024G	8GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61265	4核	1064G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61266	4核	1064G	8GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61267	4核	1064G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61268	4核	1128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61269	4核	1128G	8GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6127	2核	2064G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61270	4核	1128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61271	4核	1256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61272	4核	1256G	8GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-61273	4核	1256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-61274	4核	2000G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61275	4核	2000G	8GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61276	4核	2000G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61277	4核	2064G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61278	4核	2064G	8GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61279	4核	2064G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6128	2核	2064G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61280	4核	2128G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61281	4核	2128G	8GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61282	4核	2128G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61283	4核	2256G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61284	4核	2256G	8GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61285	4核	2256G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61286	4核	2512G	8GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61287	4核	2512G	8GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61288	4核	2512G	8GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61289	4核	128G	16GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-6129	2核	2064G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-61290	4核	128G	16GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61291	4核	128G	16GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61292	4核	256G	16GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61293	4核	256G	16GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61294	4核	256G	16GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61295	4核	512G	16GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61296	4核	512G	16GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61297	4核	512G	16GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61298	4核	512G	16GB	3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61299	4核	1000G	16GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6130	2核	2064G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61300	4核	1000G	16GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61301	4核	1000G	16GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61302	4核	1024G	16GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61303	4核	1024G	16GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61304	4核	1064G	16GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61305	4核	1064G	16GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61306	4核	1064G	16GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-61307	4核	1128G	16GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61308	4核	1128G	16GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61309	4核	1128G	16GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6131	2核	2064G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61310	4核	1256G	16GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61311	4核	1256G	16GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61312	4核	1256G	16GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61313	4核	2000G	16GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61314	4核	2000G	16GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61315	4核	2000G	16GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61316	4核	2064G	16GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61317	4核	2064G	16GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61318	4核	2064G	16GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61319	4核	2128G	16GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6132	2核	2064G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61320	4核	2128G	16GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61321	4核	2128G	16GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-61322	4核	2256G	16GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-61323	4核	2256G	16GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61324	4核	2256G	16GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61325	4核	2512G	16GB	3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61326	4核	2512G	16GB	3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61327	4核	2512G	16GB	3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61328	4核	128G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61329	4核	128G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61333	2核	1064G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61330	4核	128G	4GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61331	4核	256G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61332	4核	256G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61333	4核	256G	4GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61334	4核	512G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61335	4核	512G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61336	4核	512G	4GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61337	4核	512G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61338	4核	1000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61339	4核	1000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-6134	2核	2064G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61340	4核	1000G	4GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61341	4核	1024G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61342	4核	1024G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61343	4核	1064G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61344	4核	1064G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61345	4核	1064G	4GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61346	4核	1128G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61347	4核	1128G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61348	4核	1128G	4GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61349	4核	1256G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6135	2核	1064G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61350	4核	1256G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61351	4核	1256G	4GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61352	4核	2000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61353	4核	2000G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61354	4核	2000G	4GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61355	4核	2064G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-61356	4核	2064G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61357	4核	2064G	4GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61358	4核	2128G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61359	4核	2128G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6136	2核	2064G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61360	4核	2128G	4GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61361	4核	2256G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61362	4核	2256G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61363	4核	2256G	4GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61364	4核	2512G	4GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61365	4核	2512G	4GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61366	4核	2512G	4GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61367	4核	128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61368	4核	128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61369	4核	128G	8GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6137	2核	1064G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61370	4核	256G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61371	4核	256G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-61372	4核	256G	8GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61373	4核	512G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61374	4核	512G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61375	4核	512G	8GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61376	4核	512G	8GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61377	4核	1000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61378	4核	1000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61379	4核	1000G	8GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6138	2核	2064G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61380	4核	1024G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61381	4核	1024G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61382	4核	1064G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61383	4核	1064G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61384	4核	1064G	8GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61385	4核	1128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61386	4核	1128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61387	4核	1128G	8GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-61388	4核	1256G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-61389	4核	1256G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6139	2核	1128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61390	4核	1256G	8GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61391	4核	2000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61392	4核	2000G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61393	4核	2000G	8GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61394	4核	2064G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61395	4核	2064G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61396	4核	2064G	8GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61397	4核	2128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61398	4核	2128G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61399	4核	2128G	8GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6140	2核	1128G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61400	4核	2256G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61401	4核	2256G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61402	4核	2256G	8GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61403	4核	2512G	8GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61404	4核	2512G	8GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-61405	4核	2512G	8GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61406	4核	128G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61407	4核	128G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61408	4核	128G	16GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61409	4核	256G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6141	2核	1128G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61410	4核	256G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61411	4核	256G	16GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61412	4核	512G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61413	4核	512G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61414	4核	512G	16GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61415	4核	512G	16GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61416	4核	1000G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61417	4核	1000G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61418	4核	1000G	16GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61419	4核	1024G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6142	2核	1128G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-61420	4核	1024G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-61421	4核	1064G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61422	4核	1064G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61423	4核	1064G	16GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61424	4核	1128G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61425	4核	1128G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61426	4核	1128G	16GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61427	4核	1256G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61428	4核	1256G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61429	4核	1256G	16GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6143	2核	1128G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61430	4核	2000G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61431	4核	2000G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61432	4核	2000G	16GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61433	4核	2064G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61434	4核	2064G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61435	4核	2064G	16GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61436	4核	2128G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61437	4核	2128G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-61438	4核	2128G	16GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61439	4核	2256G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61444	2核	1128G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61440	4核	2256G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61441	4核	2256G	16GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61442	4核	2512G	16GB	3.1GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61443	4核	2512G	16GB	3.1GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61444	4核	2512G	16GB	3.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61445	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61446	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61447	4核	128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61448	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61449	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6145	2核	1128G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61450	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61451	4核	256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61452	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-61453	4核	512G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-61454	4核	512G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61455	4核	512G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61456	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61457	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61458	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61459	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6146	2核	1128G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61460	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61461	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61462	4核	1024G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61463	4核	1064G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61464	4核	1064G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61465	4核	1064G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61466	4核	1064G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61467	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61468	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61469	4核	1128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-6147	2核	1128G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-61470	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61471	4核	1256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61472	4核	1256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61473	4核	1256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61474	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61475	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61476	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61477	4核	2000G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61478	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61479	4核	2064G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6148	2核	2128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61480	4核	2064G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61481	4核	2064G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61482	4核	2064G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61483	4核	2128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61484	4核	2128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61485	4核	2128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61486	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-61487	4核	2256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61488	4核	2256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61489	4核	2256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6149	2核	2128G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61490	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61491	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61492	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61493	4核	128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61494	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61495	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61496	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61497	4核	256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61498	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61499	4核	512G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6150	2核	2128G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61500	4核	512G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61501	4核	512G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61502	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-61503	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61504	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61505	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61506	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61507	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61508	4核	1024G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61509	4核	1064G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6151	2核	2128G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61510	4核	1064G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61511	4核	1064G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61512	4核	1064G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61513	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61514	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61515	4核	1128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61516	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61517	4核	1256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61518	4核	1256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61519	4核	1256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-6152	2核	2128G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61520	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61521	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61522	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61523	4核	2000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61524	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61525	4核	2064G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61526	4核	2064G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61527	4核	2064G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61528	4核	2064G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61529	4核	2128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6153	2核	2128G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61530	4核	2128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61531	4核	2128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61532	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61533	4核	2256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61534	4核	2256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61535	4核	2256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-61536	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61537	4核	128G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61538	4核	128G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61539	4核	128G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6154	2核	2128G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61540	4核	128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61541	4核	256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61542	4核	256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61543	4核	256G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61544	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61545	4核	512G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61546	4核	512G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61547	4核	512G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61548	4核	512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61549	4核	1000G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6155	2核	2128G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61550	4核	1000G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-61551	4核	1000G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-61552	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61553	4核	1024G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61554	4核	1024G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61555	4核	1064G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61556	4核	1064G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61557	4核	1064G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61558	4核	1064G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61559	4核	1128G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6156	2核	2128G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61560	4核	1128G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61561	4核	1128G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61562	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61563	4核	1256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61564	4核	1256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61565	4核	1256G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61566	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61567	4核	2000G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61568	4核	2000G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-61569	4核	2000G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6157	2核	1128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61570	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61571	4核	2064G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61572	4核	2064G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61573	4核	2064G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61574	4核	2064G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61575	4核	2128G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61576	4核	2128G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61577	4核	2128G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61578	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61579	4核	2256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6158	2核	2128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61580	4核	2256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61581	4核	2256G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61582	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61583	4核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61584	4核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-61585	4核	128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61586	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61587	4核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61588	4核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61589	4核	256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6159	2核	1128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61590	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61591	4核	512G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61592	4核	512G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61593	4核	512G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61594	4核	512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61595	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61596	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61597	4核	1000G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61598	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61599	4核	1024G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6160	2核	2128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61600	4核	1024G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-61601	4核	1064G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61602	4核	1064G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61603	4核	1064G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61604	4核	1064G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61605	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61606	4核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61607	4核	1128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61608	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61609	4核	1256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61611	2核	1128G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61610	4核	1256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61611	4核	1256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61612	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61613	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61614	4核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61615	4核	2000G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61616	4核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-61617	4核	2064G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-61618	4核	2064G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61619	4核	2064G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6162	2核	2128G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61620	4核	2064G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61621	4核	2128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61622	4核	2128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61623	4核	2128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61624	4核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61625	4核	2256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61626	4核	2256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61627	4核	2256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61628	4核	2256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61629	4核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6163	2核	128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61630	4核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61631	4核	128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61632	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-61633	4核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-61634	4核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61635	4核	256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61636	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61637	4核	512G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61638	4核	512G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61639	4核	512G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6164	2核	128G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61640	4核	512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61641	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61642	4核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61643	4核	1000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61644	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61645	4核	1024G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61646	4核	1024G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61647	4核	1064G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61648	4核	1064G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61649	4核	1064G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-6165	2核	128G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-61650	4核	1064G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61651	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61652	4核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61653	4核	1128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61654	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61655	4核	1256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61656	4核	1256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61657	4核	1256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61658	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61659	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6166	2核	128G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61660	4核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61661	4核	2000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61662	4核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61663	4核	2064G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61664	4核	2064G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61665	4核	2064G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61666	4核	2064G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-61667	4核	2128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61668	4核	2128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61669	4核	2128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6167	2核	128G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61670	4核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61671	4核	2256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61672	4核	2256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61673	4核	2256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61674	4核	2256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61675	4核	128G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61676	4核	128G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61677	4核	128G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61678	4核	128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61679	4核	256G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6168	2核	128G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61680	4核	256G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61681	4核	256G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61682	4核	256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-61683	4核	512G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61684	4核	512G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61685	4核	512G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61686	4核	512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61687	4核	1000G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61688	4核	1000G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61689	4核	1000G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6169	2核	128G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61690	4核	1000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61691	4核	1024G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61692	4核	1024G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61693	4核	1064G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61694	4核	1064G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61695	4核	1064G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61696	4核	1064G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61697	4核	1128G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61698	4核	1128G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61699	4核	1128G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-6170	2核	128G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61700	4核	1128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61701	4核	1256G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61702	4核	1256G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61703	4核	1256G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61704	4核	1256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61705	4核	2000G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61706	4核	2000G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61707	4核	2000G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61708	4核	2000G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61709	4核	2064G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6171	2核	128G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61710	4核	2064G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61711	4核	2064G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61712	4核	2064G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61713	4核	2128G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61714	4核	2128G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-61715	4核	2128G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-61716	4核	2128G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61717	4核	2256G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61718	4核	2256G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61719	4核	2256G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6172	2核	128G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61720	4核	2256G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61721	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61722	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61723	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61724	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61725	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61726	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61727	4核	512G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61728	4核	512G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61729	4核	512G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6173	2核	128G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61730	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61731	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-61732	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61733	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61734	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61735	4核	1024G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61736	4核	1064G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61737	4核	1064G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61738	4核	1064G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61739	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6174	2核	128G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61740	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61741	4核	1128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61742	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61743	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61744	4核	1256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61745	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61746	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61747	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-61748	4核	2064G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-61749	4核	2064G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6175	2核	500G	2GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61750	4核	2064G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61751	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61752	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61753	4核	2128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61754	4核	2256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61755	4核	2256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61756	4核	2256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61757	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61758	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61759	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6176	2核	500G	2GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61760	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61761	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61762	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61763	4核	512G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-61764	4核	512G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-61765	4核	512G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61766	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61767	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61768	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61769	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6177	2核	500G	2GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61770	4核	1024G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61771	4核	1064G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61772	4核	1064G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61773	4核	1064G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61774	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61775	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61776	4核	1128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61777	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61778	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61779	4核	1256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6178	2核	500G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61780	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-61781	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61782	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61783	4核	2064G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61784	4核	2064G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61785	4核	2064G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61786	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61787	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61788	4核	2128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61789	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6179	2核	500G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61790	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61791	4核	2256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61792	4核	128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61793	4核	128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61794	4核	128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61795	4核	256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61796	4核	256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61797	4核	256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-61798	4核	512G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61799	4核	512G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6180	2核	500G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61800	4核	512G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61801	4核	512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61802	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61803	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61804	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61805	4核	1064G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61806	4核	1064G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61807	4核	1064G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61808	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61809	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61810	4核	1128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61811	4核	1256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61812	4核	1256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-61813	4核	1256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超越E500-61814	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-61815	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61816	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61817	4核	2064G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61818	4核	2064G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61819	4核	2064G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61820	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61821	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61822	4核	2128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61823	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61824	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61825	4核	2256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61826	4核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61827	4核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61828	4核	128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61829	4核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61830	4核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61831	4核	256G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-61832	4核	512G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-61833	4核	512G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61834	4核	512G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61835	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61836	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61837	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61838	4核	1000G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61839	4核	1064G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61840	4核	1064G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61841	4核	1064G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61842	4核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61843	4核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61844	4核	1128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61845	4核	1256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61846	4核	1256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61847	4核	1256G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61848	4核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61849	4核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-61850	4核	2000G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-61851	4核	2064G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61852	4核	2064G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61853	4核	2064G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61854	4核	2128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61855	4核	2128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61856	4核	2128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61857	4核	2256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61858	4核	2256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61859	4核	2256G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61860	4核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61861	4核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61862	4核	128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61863	4核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61864	4核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61865	4核	256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61866	4核	512G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61867	4核	512G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-61868	4核	512G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-61869	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61870	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61871	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61872	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61873	4核	1064G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61874	4核	1064G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61875	4核	1064G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61876	4核	1128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61877	4核	1128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61878	4核	1128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61879	4核	1256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61880	4核	1256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61881	4核	1256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61882	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61883	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61884	4核	2000G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61885	4核	2064G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-61886	4核	2064G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-61887	4核	2064G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61888	4核	2128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61889	4核	2128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61890	4核	2128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61891	4核	2256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61892	4核	2256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61893	4核	2256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61894	4核	128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61895	4核	128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61896	4核	128G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61897	4核	256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61898	4核	256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61899	4核	256G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61900	4核	512G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61901	4核	512G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61902	4核	512G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61903	4核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-61904	4核	1000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-61905	4核	1000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61906	4核	1000G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61907	4核	1064G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61908	4核	1064G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61909	4核	1064G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61910	4核	1128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61911	4核	1128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61912	4核	1128G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61913	4核	1256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61914	4核	1256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61915	4核	1256G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61916	4核	2000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61917	4核	2000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61918	4核	2000G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61919	4核	2064G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61920	4核	2064G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61921	4核	2064G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-61922	4核	2128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-61923	4核	2128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61924	4核	2128G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61925	4核	2256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61926	4核	2256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61927	4核	2256G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61928	4核	128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61929	4核	128G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61930	4核	128G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61931	4核	256G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61932	4核	256G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61933	4核	256G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61934	4核	512G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61935	4核	512G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61936	4核	512G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61937	4核	512G	4GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61938	4核	1000G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61939	4核	1000G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-61940	4核	1000G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-61941	4核	1064G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61942	4核	1064G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61943	4核	1064G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61944	4核	1128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61945	4核	1128G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61946	4核	1128G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61947	4核	1256G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61948	4核	1256G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61949	4核	1256G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61950	4核	2000G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61951	4核	2000G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61952	4核	2000G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61953	4核	2064G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61954	4核	2064G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61955	4核	2064G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61956	4核	2128G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61957	4核	2128G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61958	4核	2128G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-61959	4核	2256G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61960	4核	2256G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61961	4核	2256G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61962	4核	2512G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61963	4核	2512G	4GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61964	4核	2512G	4GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61965	4核	128G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61966	4核	128G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61967	4核	128G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61968	4核	256G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61969	4核	256G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61970	4核	256G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61971	4核	512G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61972	4核	512G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61973	4核	512G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61974	4核	512G	8GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61975	4核	1000G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-61976	4核	1000G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-61977	4核	1000G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61978	4核	1064G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61979	4核	1064G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61980	4核	1064G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61981	4核	1128G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61982	4核	1128G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61983	4核	1128G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61984	4核	1256G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61985	4核	1256G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61986	4核	1256G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61987	4核	2000G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61988	4核	2000G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61989	4核	2000G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61990	4核	2064G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61991	4核	2064G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61992	4核	2064G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61993	4核	2128G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-61994	4核	2128G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-61995	4核	2128G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61996	4核	2256G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61997	4核	2256G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61998	4核	2256G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-61999	4核	2512G	8GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-62000	4核	2512G	8GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-62001	4核	2512G	8GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-62002	4核	128G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-62003	4核	128G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-62004	4核	128G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-62005	4核	256G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-62006	4核	256G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-62007	4核	256G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-62008	4核	512G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-62009	4核	512G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6201	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-62010	4核	512G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-62011	4核	512G	16GB	4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-62012	4核	1000G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-62013	4核	1000G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-62014	4核	1000G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-62015	4核	1064G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-62016	4核	1064G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-62017	4核	1064G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-62018	4核	1128G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-62019	4核	1128G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6202	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-62020	4核	1128G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-62021	4核	1256G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-62022	4核	1256G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-62023	4核	1256G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-62024	4核	2000G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-62025	4核	2000G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-62026	4核	2000G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-62027	4核	2064G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-62028	4核	2064G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-62029	4核	2064G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6203	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-62030	4核	2128G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-62031	4核	2128G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-62032	4核	2128G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-62033	4核	2256G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-62034	4核	2256G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-62035	4核	2256G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-62036	4核	2512G	16GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-62037	4核	2512G	16GB	4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-62038	4核	2512G	16GB	4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6204	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6205	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6206	4核	1000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6207	4核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6208	4核	2000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6209	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-6210	4核	2000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-6211	4核	2000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6212	4核	2000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6213	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6214	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6215	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6216	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6217	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6218	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6219	4核	1064G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6220	4核	1064G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6221	4核	1064G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6222	4核	1064G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6223	4核	1064G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6224	4核	1064G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6225	4核	2064G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6226	4核	2064G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6227	4核	2064G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-6228	4核	2064G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-6229	4核	2064G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6230	4核	2064G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6231	4核	1064G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6232	4核	2064G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6233	4核	1064G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6234	4核	2064G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6235	4核	1064G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6236	4核	2064G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6237	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6238	4核	1128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6239	4核	1128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6240	4核	1128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6241	4核	1128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6242	4核	1128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6243	4核	2128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6244	4核	2128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6245	4核	2128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-6246	4核	2128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-6247	4核	2128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6248	4核	2128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6249	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6250	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6251	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6252	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6253	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6254	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6255	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6256	4核	128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6257	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6258	4核	128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6259	4核	128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6260	4核	128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6261	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6262	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6263	4核	128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-6264	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-6265	4核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6266	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6267	4核	1000G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6268	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6269	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6270	4核	1000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6271	4核	1000G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6272	4核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6273	4核	2000G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6274	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6275	4核	2000G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6276	4核	2000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6277	4核	2000G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6278	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6279	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6280	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6281	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-6282	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-6283	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6284	4核	1064G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6285	4核	1064G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6286	4核	1064G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6287	4核	1064G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6288	4核	1064G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6289	4核	1064G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6290	4核	2064G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6291	4核	2064G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6292	4核	2064G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6293	4核	2064G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6294	4核	2064G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6295	4核	2064G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6296	4核	1064G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6297	4核	2064G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6298	4核	1064G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6299	4核	2064G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-6300	4核	1064G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-6301	4核	2064G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6302	4核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6303	4核	1128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6304	4核	1128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63043	2核	512G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63044	2核	512G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63045	2核	1512G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63046	2核	1512G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63047	2核	2512G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63048	2核	2512G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63049	2核	512G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6305	4核	1128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63050	2核	512G	2GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63051	2核	1512G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63052	2核	1512G	2GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63053	2核	2512G	2GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63054	2核	2512G	2GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63055	2核	512G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-63056	2核	512G	2GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63057	2核	1512G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63058	2核	1512G	2GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63059	2核	2512G	2GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6306	4核	1128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63060	2核	2512G	2GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6307	4核	1128G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6308	4核	2128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6309	4核	2128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6310	4核	2128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6311	4核	2128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63115	2核	512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63116	2核	512G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63117	2核	1512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63118	2核	1512G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63119	2核	2512G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6312	4核	2128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-63120	2核	2512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-63121	2核	512G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63122	2核	1512G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63123	2核	2512G	4GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63124	2核	512G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63125	2核	1512G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63126	2核	2512G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63127	2核	512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63128	2核	512G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63129	2核	1512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6313	4核	2128G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63130	2核	1512G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63131	2核	2512G	4GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63132	2核	2512G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63133	2核	512G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63134	2核	1512G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63135	2核	2512G	4GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63136	2核	512G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-63137	2核	1512G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-63138	2核	2512G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63139	2核	512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6314	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63140	2核	512G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63141	2核	1512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63142	2核	1512G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63143	2核	2512G	4GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63144	2核	2512G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63145	2核	512G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63146	2核	1512G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63147	2核	2512G	4GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63148	2核	512G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63149	2核	1512G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6315	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63150	2核	2512G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6316	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6317	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6318	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-6319	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63199	2核	512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6320	4核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63200	2核	512G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63201	2核	1512G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63202	2核	1512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63203	2核	2512G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63204	2核	2512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63205	2核	512G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63206	2核	1512G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63207	2核	2512G	8GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63208	2核	512G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63209	2核	1512G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6321	4核	128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63210	2核	2512G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63211	2核	512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63212	2核	512G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-63213	2核	1512G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-63214	2核	1512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63215	2核	2512G	8GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63216	2核	2512G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63217	2核	512G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63218	2核	1512G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63219	2核	2512G	8GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6322	4核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63220	2核	512G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63221	2核	1512G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63222	2核	2512G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63223	2核	512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63224	2核	512G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63225	2核	1512G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63226	2核	1512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63227	2核	2512G	8GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63228	2核	2512G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63229	2核	512G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-6323	4核	128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-63230	2核	1512G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63231	2核	2512G	8GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63232	2核	512G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63233	2核	1512G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63234	2核	2512G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63235	2核	512G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63236	2核	512G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63237	2核	512G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63238	2核	512G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63239	2核	1512G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6324	4核	128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63240	2核	1512G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63241	2核	1512G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63242	2核	1512G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63243	2核	2512G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63244	2核	2512G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63245	2核	2512G	16GB	3.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-63246	2核	2512G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-63247	2核	512G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63248	2核	512G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63249	2核	512G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6325	4核	128G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63250	2核	512G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63251	2核	1512G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63252	2核	1512G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63253	2核	1512G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63254	2核	1512G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63255	2核	2512G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63256	2核	2512G	16GB	3.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63257	2核	2512G	16GB	3.8GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63258	2核	2512G	16GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63259	2核	512G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6326	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63260	2核	512G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63261	2核	512G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-63262	2核	512G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-63263	2核	1512G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63264	2核	1512G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63265	2核	1512G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63266	2核	1512G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63267	2核	2512G	16GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63268	2核	2512G	16GB	3.9GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63269	2核	2512G	16GB	3.9GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6327	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63270	2核	2512G	16GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63271	4核	1512G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63272	4核	1512G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63273	4核	1512G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63274	4核	1512G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63275	4核	2512G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63276	4核	2512G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63277	4核	2512G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63278	4核	2512G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6328	4核	128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-6329	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6330	4核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6331	4核	1000G	2GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63311	4核	1512G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63312	4核	1512G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63313	4核	1512G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63314	4核	1512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63315	4核	2512G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63316	4核	2512G	4GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63317	4核	2512G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63318	4核	2512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63319	4核	1512G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6332	4核	2000G	2GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63320	4核	1512G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63321	4核	1512G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63322	4核	1512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63323	4核	2512G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63324	4核	2512G	4GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-63325	4核	2512G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63326	4核	2512G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63327	4核	1512G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63328	4核	1512G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63329	4核	1512G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6333	4核	1064G	2GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63330	4核	1512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63331	4核	2512G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63332	4核	2512G	4GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63333	4核	2512G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63334	4核	2512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6334	4核	2064G	2GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6335	4核	1128G	2GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63351	4核	1512G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63352	4核	1512G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63353	4核	1512G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63354	4核	1512G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-63355	4核	2512G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-63356	4核	2512G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63357	4核	2512G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63358	4核	2512G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6336	4核	2128G	2GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6337	4核	128G	2GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6338	4核	500G	2GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6339	4核	1000G	2GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63391	4核	1512G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63392	4核	1512G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63393	4核	1512G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63394	4核	1512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63395	4核	2512G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63396	4核	2512G	8GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63397	4核	2512G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63398	4核	2512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63399	4核	1512G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6340	4核	2000G	2GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-63400	4核	1512G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-63401	4核	1512G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63402	4核	1512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63403	4核	2512G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63404	4核	2512G	8GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63405	4核	2512G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63406	4核	2512G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63407	4核	1512G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63408	4核	1512G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63409	4核	1512G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6341	4核	1064G	2GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63410	4核	1512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63411	4核	2512G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63412	4核	2512G	8GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63413	4核	2512G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63414	4核	2512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6342	4核	2064G	2GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6343	4核	1128G	2GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-63431	4核	1512G	16GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-63432	4核	1512G	16GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63433	4核	1512G	16GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63434	4核	1512G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63435	4核	2512G	16GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63436	4核	2512G	16GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63437	4核	2512G	16GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63438	4核	2512G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6344	4核	2128G	2GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6345	4核	128G	2GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-6346	4核	500G	2GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63471	4核	1512G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63472	4核	1512G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63473	4核	1512G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63474	4核	1512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63475	4核	2512G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63476	4核	2512G	16GB	3.2GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63477	4核	2512G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63478	4核	2512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-63479	4核	1512G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63480	4核	1512G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63481	4核	1512G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63482	4核	1512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63483	4核	2512G	16GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63484	4核	2512G	16GB	3.3GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63485	4核	2512G	16GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63486	4核	2512G	16GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63487	4核	1512G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63488	4核	1512G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63489	4核	1512G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63490	4核	1512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63491	4核	2512G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63492	4核	2512G	16GB	3.4GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63493	4核	2512G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63494	4核	2512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63500	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63501	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-63502	4核	128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63503	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63504	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63505	4核	256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63506	4核	500G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63507	4核	500G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63508	4核	500G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63509	4核	500G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63510	4核	628G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63511	4核	628G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63512	4核	628G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63513	4核	512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63514	4核	512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63515	4核	512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63516	4核	1000G	2GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63517	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63518	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-63519	4核	1000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-63520	4核	1064G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63521	4核	1064G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63522	4核	1064G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63523	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63524	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63525	4核	1128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63526	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63527	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63528	4核	1256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63529	4核	1512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63530	4核	1512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63531	4核	1512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63532	4核	2000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63533	4核	2000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63534	4核	2000G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63535	4核	2128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63536	4核	2128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-63537	4核	2128G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-63538	4核	2256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63539	4核	2256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63540	4核	2256G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63541	4核	2512G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63542	4核	2512G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63543	4核	2512G	16GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63544	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63545	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63546	4核	128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63547	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63548	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63549	4核	256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63550	4核	500G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63551	4核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63552	4核	500G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63553	4核	500G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63554	4核	628G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-63555	4核	628G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-63556	4核	628G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63557	4核	512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63558	4核	512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63559	4核	512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63560	4核	1000G	2GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63561	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63562	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63563	4核	1000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63564	4核	1064G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63565	4核	1064G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63566	4核	1064G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63567	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63568	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63569	4核	1128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63570	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63571	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63572	4核	1256G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-63573	4核	1512G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-63574	4核	1512G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63575	4核	1512G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63576	4核	2000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63577	4核	2000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63578	4核	2000G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63579	4核	2128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63580	4核	2128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63581	4核	2128G	16GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63582	4核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63583	4核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63584	4核	128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63585	4核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63586	4核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63587	4核	256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63588	4核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63589	4核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63590	4核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-63591	4核	500G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-63592	4核	628G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63593	4核	628G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63594	4核	628G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63595	4核	512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63596	4核	512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63597	4核	512G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63598	4核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63599	4核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63600	4核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63601	4核	1000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63602	4核	1064G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63603	4核	1064G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63604	4核	1064G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63605	4核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63606	4核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63607	4核	1128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63608	4核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-63609	4核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-63610	4核	1256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63611	4核	1512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63612	4核	1512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63613	4核	1512G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63614	4核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63615	4核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63616	4核	2000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63617	4核	2128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63618	4核	2128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63619	4核	2128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63620	4核	128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63621	4核	128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63622	4核	128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63623	4核	256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63624	4核	256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63625	4核	256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63626	4核	500G	2GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-63627	4核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-63628	4核	500G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63629	4核	500G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63630	4核	628G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63631	4核	628G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63632	4核	628G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63633	4核	512G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63634	4核	512G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63635	4核	512G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63636	4核	1000G	2GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63637	4核	1000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63638	4核	1000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63639	4核	1000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63640	4核	1064G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63641	4核	1064G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63642	4核	1064G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63643	4核	1128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63644	4核	1128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-63645	4核	1128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-63646	4核	1256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63647	4核	1256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63648	4核	1256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63649	4核	1512G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63650	4核	1512G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63651	4核	1512G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63652	4核	2000G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63653	4核	2000G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63654	4核	2000G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63655	4核	2128G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63656	4核	2128G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63657	4核	2128G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63658	4核	2256G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63659	4核	2256G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63660	4核	2256G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63661	4核	2512G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63662	4核	2512G	8GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-63663	4核	2512G	16GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-63664	4核	128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63665	4核	128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63666	4核	128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63667	4核	256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63668	4核	256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63669	4核	256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63670	4核	500G	2GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63671	4核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63672	4核	500G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63673	4核	500G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63674	4核	628G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63675	4核	628G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63676	4核	628G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63677	4核	512G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63678	4核	512G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63679	4核	512G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63680	4核	1000G	2GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-63681	4核	1000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-63682	4核	1000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63683	4核	1000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63684	4核	1064G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63685	4核	1064G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63686	4核	1064G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63687	4核	1128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63688	4核	1128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63689	4核	1128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63690	4核	1256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63691	4核	1256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63692	4核	1256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63693	4核	1512G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63694	4核	1512G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63695	4核	1512G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63696	4核	2000G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63697	4核	2000G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63698	4核	2000G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-63699	4核	2128G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-63700	4核	2128G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63701	4核	2128G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63702	4核	2256G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63703	4核	2256G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63704	4核	2256G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63705	4核	2512G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63706	4核	2512G	8GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63707	4核	2512G	16GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63708	4核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63709	4核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63710	4核	128G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63711	4核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63712	4核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63713	4核	256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63714	4核	500G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63715	4核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63716	4核	500G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-63717	4核	500G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-63718	4核	628G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63719	4核	628G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63720	4核	628G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63721	4核	512G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63722	4核	512G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63723	4核	512G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63724	4核	1000G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63725	4核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63726	4核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63727	4核	1000G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63728	4核	1064G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63729	4核	1064G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63730	4核	1064G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63731	4核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63732	4核	1128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63733	4核	1128G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63734	4核	1256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-63735	4核	1256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-63736	4核	1256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63737	4核	1512G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63738	4核	1512G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63739	4核	1512G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63740	4核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63741	4核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63742	4核	2000G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63743	4核	2128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63744	4核	2128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63745	4核	2128G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63746	4核	2256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63747	4核	2256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63748	4核	2256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63749	4核	2512G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63750	4核	2512G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63751	4核	2512G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63752	4核	128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-63753	4核	128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-63754	4核	128G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63755	4核	256G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63756	4核	256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63757	4核	256G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63758	4核	500G	2GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63759	4核	500G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63760	4核	500G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63761	4核	500G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63762	4核	628G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63763	4核	628G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63764	4核	628G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63765	4核	512G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63766	4核	512G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63767	4核	512G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63768	4核	1000G	2GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63769	4核	1000G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63770	4核	1000G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-63771	4核	1000G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-63772	4核	1064G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63773	4核	1064G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63774	4核	1064G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63775	4核	1128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63776	4核	1128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63777	4核	1128G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63778	4核	1256G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63779	4核	1256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63780	4核	1256G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63781	4核	1512G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63782	4核	1512G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63783	4核	1512G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63784	4核	2000G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63785	4核	2000G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63786	4核	2000G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63787	4核	2128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63788	4核	2128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-63789	4核	2128G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-63790	4核	2256G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63791	4核	2256G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63792	4核	2256G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63793	4核	2512G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63794	4核	2512G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63795	4核	2512G	16GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63796	4核	128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63797	4核	128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63798	4核	128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63799	4核	256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63800	4核	256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63801	4核	256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63802	4核	500G	2GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63803	4核	500G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63804	4核	500G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63805	4核	500G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63806	4核	628G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-63807	4核	628G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-63808	4核	628G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63809	4核	512G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63810	4核	512G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63811	4核	512G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63812	4核	1000G	2GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63813	4核	1000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63814	4核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63815	4核	1000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63816	4核	1064G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63817	4核	1064G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63818	4核	1064G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63819	4核	1128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63820	4核	1128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63821	4核	1128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63822	4核	1256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63823	4核	1256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63824	4核	1256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-63825	4核	1512G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-63826	4核	1512G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63827	4核	1512G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63828	4核	2000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63829	4核	2000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63830	4核	2000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63831	4核	2128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63832	4核	2128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63833	4核	2128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63834	4核	2256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63835	4核	2256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63836	4核	2256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63837	4核	2512G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63838	4核	2512G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63839	4核	2512G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63840	4核	128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63841	4核	128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63842	4核	128G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-63843	4核	256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-63844	4核	256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63845	4核	256G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63846	4核	500G	2GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63847	4核	500G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63848	4核	500G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63849	4核	500G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63850	4核	628G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63851	4核	628G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63852	4核	628G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63853	4核	512G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63854	4核	512G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63855	4核	512G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63856	4核	1000G	2GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63857	4核	1000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63858	4核	1000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63859	4核	1000G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63860	4核	1064G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-63861	4核	1064G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-63862	4核	1064G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63863	4核	1128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63864	4核	1128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63865	4核	1128G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63866	4核	1256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63867	4核	1256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63868	4核	1256G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63869	4核	1512G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63870	4核	1512G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63871	4核	1512G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63872	4核	2000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63873	4核	2000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63874	4核	2000G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63875	4核	2128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63876	4核	2128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63877	4核	2128G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63878	4核	2256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-63879	4核	2256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-63880	4核	2256G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63881	4核	2512G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63882	4核	2512G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63883	4核	2512G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63884	2核	128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63885	2核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63886	2核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63887	2核	256G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63888	2核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63889	2核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63890	2核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63891	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63892	2核	1128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63893	2核	1128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63894	2核	1256G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63895	2核	1256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63896	2核	1256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-63897	2核	2000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-63898	2核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63899	2核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63900	2核	2128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63901	2核	2128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63902	2核	128G	2GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63903	2核	128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63904	2核	128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63905	2核	256G	2GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63906	2核	256G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63907	2核	256G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63908	2核	500G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63909	2核	1000G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63910	2核	1128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63911	2核	1256G	2GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63912	2核	1256G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63913	2核	1256G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-63914	2核	2000G	2GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超越E500-63915	2核	2000G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-63916	2核	2000G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63917	2核	2128G	2GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63918	2核	2128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63919	2核	2128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63920	2核	128G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63921	2核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63922	2核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63923	2核	256G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63924	2核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63925	2核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63926	2核	500G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63927	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63928	2核	500G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63929	2核	1000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63930	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63931	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63932	2核	1128G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-63933	2核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-63934	2核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63935	2核	1256G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63936	2核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63937	2核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63938	2核	2000G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63939	2核	2000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63940	2核	2000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63941	2核	2128G	2GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63942	2核	2128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63943	2核	2128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63944	2核	128G	2GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63945	2核	128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63946	2核	128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63947	2核	256G	2GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63948	2核	256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63949	2核	256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63950	2核	500G	2GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-63951	2核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-63952	2核	500G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63953	2核	1000G	2GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63954	2核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63955	2核	1000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63956	2核	1128G	2GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63957	2核	1128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63958	2核	1128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63959	2核	1256G	2GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63960	2核	1256G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63961	2核	1256G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63962	2核	2000G	2GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63963	2核	2000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63964	2核	2000G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63965	2核	2128G	2GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63966	2核	2128G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63967	2核	2128G	8GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63968	2核	128G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-63969	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-63970	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63971	2核	256G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63972	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63973	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63974	2核	256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63975	2核	500G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63976	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63977	2核	500G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63978	2核	512G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63979	2核	512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63980	2核	512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63981	2核	512G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63982	2核	1000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63983	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63984	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63985	2核	1000G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63986	2核	1128G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-63987	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-63988	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63989	2核	1128G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63990	2核	1256G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63991	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63992	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63993	2核	1256G	16GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63994	2核	1512G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63995	2核	1512G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63996	2核	1512G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63997	2核	2000G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63998	2核	2000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-63999	2核	2000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64000	2核	2128G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64001	2核	2128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64002	2核	2128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64003	2核	2256G	2GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64004	2核	2256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-64005	2核	2256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-64006	2核	128G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64007	2核	128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64008	2核	128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64009	2核	128G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64010	2核	256G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64011	2核	256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64012	2核	256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64013	2核	256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64014	2核	500G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64015	2核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64016	2核	500G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64017	2核	500G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64018	2核	512G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64019	2核	512G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64020	2核	512G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64021	2核	512G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64022	2核	1000G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-64023	2核	1000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-64024	2核	1000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64025	2核	1000G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64026	2核	1128G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64027	2核	1128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64028	2核	1128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64029	2核	1128G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64030	2核	1256G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64031	2核	1256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64032	2核	1256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64033	2核	1256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64034	2核	1512G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64035	2核	1512G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64036	2核	1512G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64037	2核	1512G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64038	2核	2000G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64039	2核	2000G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64040	2核	2000G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-64041	2核	2000G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-64042	2核	2128G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64043	2核	2128G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64044	2核	2128G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64045	2核	2128G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64046	2核	2256G	2GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64047	2核	2256G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64048	2核	2256G	8GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64049	2核	2256G	16GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64050	2核	128G	2GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64051	2核	128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64052	2核	128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64053	2核	128G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64054	2核	256G	2GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64055	2核	256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64056	2核	256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64057	2核	256G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64058	2核	500G	2GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-64059	2核	500G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-64060	2核	500G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64061	2核	500G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64062	2核	512G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64063	2核	512G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64064	2核	512G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64065	2核	1000G	2GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64066	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64067	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64068	2核	1000G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64069	2核	1128G	2GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64070	2核	1128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64071	2核	1128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64072	2核	1128G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64073	2核	1256G	2GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64074	2核	1256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64075	2核	1256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64076	2核	1256G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-64077	2核	1512G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-64078	2核	1512G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64079	2核	1512G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64080	2核	2000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64081	2核	2000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64082	2核	2000G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64083	2核	2128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64084	2核	2128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64085	2核	2128G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64086	2核	2256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64087	2核	2256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64088	2核	2256G	16GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64089	4核	128G	2GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64090	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64091	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64092	4核	128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64093	4核	256G	2GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64094	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64095	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-64096	4核	256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64097	4核	500G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64098	4核	500G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64099	4核	500G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64100	4核	512G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64101	4核	512G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64102	4核	512G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64103	4核	1000G	2GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64104	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64105	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64106	4核	1000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64107	4核	1128G	2GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64108	4核	1128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64109	4核	1128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64110	4核	1128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64111	4核	1256G	2GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-64112	4核	1256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			
超越E500-64113	4核	1256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-64114	4核	1256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64115	4核	1512G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64116	4核	1512G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64117	4核	1512G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64118	4核	2000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64119	4核	2000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64120	4核	2000G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64121	4核	2128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64122	4核	2128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64123	4核	2128G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64124	4核	2256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64125	4核	2256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64126	4核	2256G	16GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64127	4核	128G	2GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64128	4核	128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64129	4核	128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64130	4核	128G	16GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-64131	4核	256G	2GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-64132	4核	256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64133	4核	256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64134	4核	256G	16GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64135	4核	500G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64136	4核	500G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64137	4核	500G	16GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64138	4核	512G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64139	4核	512G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64140	4核	512G	16GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64141	4核	1000G	2GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64142	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64143	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64144	4核	1000G	16GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64145	4核	1128G	2GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64146	4核	1128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64147	4核	1128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64148	4核	1128G	16GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-64149	4核	1256G	2GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-64150	4核	1256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64151	4核	1256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64152	4核	1256G	16GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64153	4核	1512G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64154	4核	1512G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64155	4核	1512G	16GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64156	4核	2000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64157	4核	2000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64158	4核	2000G	16GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64159	4核	2128G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64160	4核	2128G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64161	4核	2128G	16GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64162	4核	2256G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64163	4核	2256G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64164	4核	2256G	16GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64165	4核	128G	2GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64166	4核	128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-64167	4核	128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-64168	4核	128G	16GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64169	4核	256G	2GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64170	4核	256G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64171	4核	256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64172	4核	256G	16GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64173	4核	500G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64174	4核	500G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64175	4核	500G	16GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64176	4核	512G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64177	4核	512G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64178	4核	512G	16GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64179	4核	1000G	2GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64180	4核	1000G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64181	4核	1000G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64182	4核	1000G	16GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64183	4核	1128G	2GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64184	4核	1128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-64185	4核	1128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-64186	4核	1128G	16GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64187	4核	1256G	2GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64188	4核	1256G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64189	4核	1256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64190	4核	1256G	16GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64191	4核	1512G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64192	4核	1512G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64193	4核	1512G	16GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64194	4核	2000G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64195	4核	2000G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64196	4核	2000G	16GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64197	4核	2128G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64198	4核	2128G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64199	4核	2128G	16GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64200	4核	2256G	4GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64201	4核	2256G	8GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64202	4核	2256G	16GB	2.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-64203	4核	128G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-64204	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64205	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64206	4核	128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64207	4核	256G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64208	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64209	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64210	4核	256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64211	4核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64212	4核	500G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64213	4核	500G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64214	4核	512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64215	4核	512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64216	4核	512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64217	4核	1000G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64218	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64219	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64220	4核	1000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-64221	4核	1128G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-64222	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64223	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64224	4核	1128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64225	4核	1256G	2GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64226	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64227	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64228	4核	1256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64229	4核	1512G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64230	4核	1512G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64231	4核	1512G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64232	4核	2000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64233	4核	2000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64234	4核	2000G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64235	4核	2128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64236	4核	2128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64237	4核	2128G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64238	4核	2256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-64239	4核	2256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-64240	4核	2256G	16GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64241	4核	128G	2GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64242	4核	128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64243	4核	128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64244	4核	128G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64245	4核	256G	2GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64246	4核	256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64247	4核	256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64248	4核	256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64249	4核	500G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64250	4核	500G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64251	4核	500G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64252	4核	512G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64253	4核	512G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64254	4核	512G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64255	4核	1000G	2GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64256	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-64257	4核	1000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-64258	4核	1000G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64259	4核	1128G	2GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64260	4核	1128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64261	4核	1128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64262	4核	1128G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64263	4核	1256G	2GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64264	4核	1256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64265	4核	1256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64266	4核	1256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64267	4核	1512G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64268	4核	1512G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64269	4核	1512G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64270	4核	2000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64271	4核	2000G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64272	4核	2000G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64273	4核	2128G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64274	4核	2128G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-64275	4核	2128G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-64276	4核	2256G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64277	4核	2256G	8GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64278	4核	2256G	16GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64279	4核	128G	2GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64280	4核	128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64281	4核	128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64282	4核	128G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64283	4核	256G	2GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64284	4核	256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64285	4核	256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64286	4核	256G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64287	4核	500G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64288	4核	500G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64289	4核	512G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64290	4核	512G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64291	4核	512G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64292	4核	1000G	2GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-64293	4核	1000G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-64294	4核	1000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64295	4核	1000G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64296	4核	1128G	2GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64297	4核	1128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64298	4核	1128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64299	4核	1128G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64300	4核	1256G	2GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64301	4核	1256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64302	4核	1256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64303	4核	1256G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64304	4核	1512G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64305	4核	1512G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64306	4核	1512G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64307	4核	2000G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64308	4核	2000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64309	4核	2000G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64310	4核	2128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-64311	4核	2128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-64312	4核	2128G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64313	4核	2256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64314	4核	2256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64315	4核	2256G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64316	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64317	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64318	4核	128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64319	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64320	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64321	4核	256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64322	4核	512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64323	4核	512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64324	4核	512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64325	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64326	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64327	4核	1000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64328	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-64329	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-64330	4核	1128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64331	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64332	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64333	4核	1256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64334	4核	1512G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64335	4核	1512G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64336	4核	1512G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64337	4核	2000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64338	4核	2000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64339	4核	2000G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64340	4核	2128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64341	4核	2128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64342	4核	2128G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64343	4核	2256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64344	4核	2256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64345	4核	2256G	16GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64346	4核	128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-64347	4核	128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-64348	4核	128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64349	4核	256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64350	4核	256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64351	4核	256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64352	4核	512G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64353	4核	512G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64354	4核	512G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64355	4核	1000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64356	4核	1000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64357	4核	1000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64358	4核	1128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64359	4核	1128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64360	4核	1128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64361	4核	1256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64362	4核	1256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64363	4核	1256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64364	4核	1512G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-64365	4核	1512G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-64366	4核	1512G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64367	4核	2000G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64368	4核	2000G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64369	4核	2000G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64370	4核	2128G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64371	4核	2128G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64372	4核	2128G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64373	4核	2256G	4GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64374	4核	2256G	8GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64375	4核	2256G	16GB	3.4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64376	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64377	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64378	4核	128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64379	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64380	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64381	4核	256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64382	4核	512G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-64383	4核	512G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-64384	4核	512G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64385	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64386	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64387	4核	1000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64388	4核	1128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64389	4核	1128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64390	4核	1128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64391	4核	1256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64392	4核	1256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64393	4核	1256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64394	4核	1512G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64395	4核	1512G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64396	4核	1512G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64397	4核	2000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64398	4核	2000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64399	4核	2000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64400	4核	2128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-64401	4核	2128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-64402	4核	2128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64403	4核	2256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64404	4核	2256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64405	4核	2256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64406	4核	128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64407	4核	128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64408	4核	128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64409	4核	128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64410	4核	256G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64411	4核	256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64412	4核	256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64413	4核	256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64414	4核	500G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64415	4核	500G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64416	4核	500G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64417	4核	512G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64418	4核	512G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-64419	4核	512G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-64420	4核	1000G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64421	4核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64422	4核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64423	4核	1000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64424	4核	1128G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64425	4核	1128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64426	4核	1128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64427	4核	1128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64428	4核	1256G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64429	4核	1256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64430	4核	1256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64431	4核	1256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64432	4核	1512G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64433	4核	1512G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64434	4核	1512G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64435	4核	2000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64436	4核	2000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-64437	4核	2000G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-64438	4核	2128G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64439	4核	2128G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64440	4核	2128G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64441	4核	2256G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64442	4核	2256G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64443	4核	2256G	16GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64444	4核	128G	2GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64445	4核	128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64446	4核	128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64447	4核	128G	16GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64448	4核	256G	2GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64449	4核	256G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64450	4核	256G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64451	4核	256G	16GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64452	4核	500G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64453	4核	500G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64454	4核	500G	16GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-64455	4核	512G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-64456	4核	512G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64457	4核	512G	16GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64458	4核	1000G	2GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64459	4核	1000G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64460	4核	1000G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64461	4核	1000G	16GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64462	4核	1128G	2GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64463	4核	1128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64464	4核	1128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64465	4核	1128G	16GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64466	4核	1256G	2GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64467	4核	1256G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64468	4核	1256G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64469	4核	1256G	16GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64470	4核	1512G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64471	4核	1512G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64472	4核	1512G	16GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-64473	4核	2000G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-64474	4核	2000G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64475	4核	2000G	16GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64476	4核	2128G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64477	4核	2128G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64478	4核	2128G	16GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64479	4核	2256G	4GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64480	4核	2256G	8GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64481	4核	2256G	16GB	2.8GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64482	4核	128G	2GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64483	4核	128G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64484	4核	128G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64485	4核	128G	16GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64486	4核	256G	2GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64487	4核	256G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64488	4核	256G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64489	4核	256G	16GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64490	4核	500G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-64491	4核	500G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-64492	4核	512G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64493	4核	512G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64494	4核	512G	16GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64495	4核	1000G	2GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64496	4核	1000G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64497	4核	1000G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64498	4核	1000G	16GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64499	4核	1128G	2GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64500	4核	1128G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64501	4核	1128G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64502	4核	1128G	16GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64503	4核	1256G	2GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64504	4核	1256G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64505	4核	1256G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64506	4核	1256G	16GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64507	4核	1512G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64508	4核	1512G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-64509	4核	1512G	16GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-64510	4核	2000G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64511	4核	2000G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64512	4核	2000G	16GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64513	4核	2128G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64514	4核	2128G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64515	4核	2128G	16GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64516	4核	2256G	4GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64517	4核	2256G	8GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-64518	4核	2256G	16GB	2.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70003	2核	128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70006	2核	128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70106	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70108	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70116	2核	1000G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70117	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70119	2核	1000G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70120	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70154	2核	1000G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-70157	2核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70159	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70160	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70161	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70163	2核	1128G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70164	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70166	2核	1128G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70167	2核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70250	2核	2000G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70251	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70253	2核	2000G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70254	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70259	2核	2000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70275	2核	2000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70279	2核	2000G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70280	2核	2000G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70285	2核	2128G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-70286	2核	2128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-70288	2核	2128G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70289	2核	2128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70294	2核	2128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70296	2核	2128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70346	2核	128G	4GB	4.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70347	2核	128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70348	2核	128G	8GB	4.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70349	2核	128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70359	2核	1000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70360	2核	1000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70361	2核	1000G	4GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70362	2核	1000G	4GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70363	2核	1000G	8GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70364	2核	1000G	8GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70367	2核	1128G	8GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70368	2核	1128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70369	2核	1128G	4GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-70370	2核	1128G	4GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-70371	2核	1128G	4GB	4.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70372	2核	1128G	4GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70373	2核	1128G	8GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70374	2核	1128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70385	2核	2000G	4GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70386	2核	2000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70387	2核	2000G	8GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70388	2核	2000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70389	2核	2000G	4GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70390	2核	2000G	8GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70391	2核	2000G	4GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70392	2核	2000G	8GB	4.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70394	2核	2128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70395	2核	2128G	4GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70396	2核	2128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70397	2核	2128G	8GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70398	2核	2128G	8GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-70400	2核	2128G	4GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-70401	2核	2128G	8GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70402	2核	2128G	8GB	4.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70404	2核	2128G	4GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-70405	2核	2128G	8GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71078	2核	128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71079	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71081	2核	128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71082	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71083	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71084	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71085	2核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71087	2核	128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71090	2核	128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71092	2核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71095	2核	128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71096	2核	128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71098	2核	128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-71099	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-71101	2核	128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71102	2核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71103	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71104	2核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71105	2核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71107	2核	128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71112	2核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71116	2核	128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71117	2核	1000G	4GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71118	2核	1000G	4GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71119	2核	1000G	4GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71120	2核	500G	4GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71121	2核	500G	4GB	2.41GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71122	2核	1000G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71124	2核	1000G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71126	2核	500G	4GB	2.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71127	2核	128G	4GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-71128	2核	128G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-71130	2核	128G	4GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71133	2核	128G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71152	2核	1000G	4GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71153	2核	1000G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71155	2核	1000G	4GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71156	2核	1000G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71158	2核	1000G	4GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71159	2核	1000G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71161	2核	1000G	4GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71162	2核	1000G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71164	2核	1128G	4GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71165	2核	1128G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71167	2核	1128G	4GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71168	2核	1128G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71170	2核	1128G	4GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71171	2核	1128G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71173	2核	1128G	4GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-71174	2核	1128G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-71189	2核	2000G	4GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71190	2核	2000G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71192	2核	2000G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71194	2核	2000G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71196	2核	2000G	4GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71197	2核	2000G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71199	2核	2128G	4GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71200	2核	2128G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71202	2核	2128G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71204	2核	2128G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71206	2核	2128G	4GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71207	2核	2128G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71219	2核	128G	4GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71220	2核	128G	8GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71244	2核	1000G	4GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71245	2核	1000G	8GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71256	2核	1128G	4GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-71257	2核	1128G	8GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-71281	2核	2000G	4GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71282	2核	2000G	8GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71291	2核	2128G	4GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71292	2核	2128G	8GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71311	2核	128G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71312	2核	128G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71314	2核	128G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71315	2核	128G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71316	2核	128G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71317	2核	128G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71336	2核	1000G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71337	2核	1000G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71339	2核	1000G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71340	2核	1000G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71342	2核	1000G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71343	2核	1000G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71345	2核	1000G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-71346	2核	1000G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-71348	2核	1128G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71349	2核	1128G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71351	2核	1128G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71352	2核	1128G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71354	2核	1128G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71355	2核	1128G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71357	2核	1128G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71358	2核	1128G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71373	2核	2000G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71374	2核	2000G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71376	2核	2000G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71378	2核	2000G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71380	2核	2000G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71381	2核	2000G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71383	2核	2128G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71384	2核	2128G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71386	2核	2128G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-71388	2核	2128G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-71390	2核	2128G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71391	2核	2128G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71403	2核	128G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71404	2核	128G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71406	2核	128G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71407	2核	128G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71408	2核	128G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71409	2核	128G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71428	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71429	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71431	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71432	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71434	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71435	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71437	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71438	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71440	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-71441	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-71443	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71444	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71446	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71447	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71449	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71450	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71465	2核	2000G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71466	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71468	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71470	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71472	2核	2000G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71473	2核	2000G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71475	2核	2128G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71476	2核	2128G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71478	2核	2128G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71480	2核	2128G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71482	2核	2128G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-71483	2核	2128G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-71495	2核	128G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71496	2核	128G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71498	2核	128G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71499	2核	128G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71500	2核	128G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71501	2核	128G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71520	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71521	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71523	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71524	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71526	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71527	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71529	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71530	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71532	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71533	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71535	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-71536	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-71538	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71539	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71541	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71542	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71557	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71558	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71560	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71562	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71564	2核	2000G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71565	2核	2000G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71567	2核	2128G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71568	2核	2128G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71570	2核	2128G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71572	2核	2128G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71574	2核	2128G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71575	2核	2128G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71587	2核	128G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-71588	2核	128G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-71590	2核	128G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71591	2核	128G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71592	2核	128G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71593	2核	128G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71612	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71613	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71615	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71616	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71618	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71619	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71621	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71622	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71624	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71625	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71627	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71628	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71630	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-71631	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-71633	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71634	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71649	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71650	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71652	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71654	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71656	2核	2000G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71657	2核	2000G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71659	2核	2128G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71660	2核	2128G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71662	2核	2128G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71664	2核	2128G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71666	2核	2128G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71667	2核	2128G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71679	2核	128G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71680	2核	128G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71681	2核	128G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-71682	2核	128G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-71683	2核	128G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71684	2核	128G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71695	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71696	2核	1000G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71697	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71698	2核	1000G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71699	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71700	2核	1000G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71701	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71702	2核	1000G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71703	2核	1128G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71704	2核	1128G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71705	2核	1128G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71706	2核	1128G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71707	2核	1128G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71708	2核	1128G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71709	2核	1128G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-71710	2核	1128G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-71719	2核	2000G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71720	2核	2000G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71721	2核	2000G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71722	2核	2000G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71723	2核	2000G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71724	2核	2000G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71725	2核	2128G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71726	2核	2128G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71727	2核	2128G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71728	2核	2128G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71729	2核	2128G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71730	2核	2128G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71737	2核	128G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71738	2核	128G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71739	2核	128G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71740	2核	128G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71741	2核	128G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-71742	2核	128G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-71753	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71754	2核	1000G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71755	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71756	2核	1000G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71757	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71758	2核	1000G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71759	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71760	2核	1000G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71761	2核	1128G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71762	2核	1128G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71763	2核	1128G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71764	2核	1128G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71765	2核	1128G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71766	2核	1128G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71767	2核	1128G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71768	2核	1128G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71777	2核	2000G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-71778	2核	2000G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-71779	2核	2000G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71780	2核	2000G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71781	2核	2000G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71782	2核	2000G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71783	2核	2128G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71784	2核	2128G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71785	2核	2128G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71786	2核	2128G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71787	2核	2128G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71788	2核	2128G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71795	2核	128G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71796	2核	128G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71797	2核	128G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71798	2核	128G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71799	2核	128G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71800	2核	128G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71811	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-71812	2核	1000G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-71813	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71814	2核	1000G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71815	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71816	2核	1000G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71819	2核	1128G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71820	2核	1128G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71821	2核	1128G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71822	2核	1128G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71823	2核	1128G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71824	2核	1128G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71835	2核	2000G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71836	2核	2000G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71837	2核	2000G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71838	2核	2000G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71839	2核	2000G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71840	2核	2000G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71841	2核	2128G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-71842	2核	2128G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-71843	2核	2128G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71844	2核	2128G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71845	2核	2128G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71846	2核	2128G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71853	2核	128G	4GB	2.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71854	2核	128G	8GB	2.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71855	2核	128G	4GB	2.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71858	2核	128G	8GB	2.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71869	2核	1000G	4GB	2.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71870	2核	1000G	8GB	2.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71871	2核	1000G	4GB	2.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71872	2核	1000G	8GB	2.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71873	2核	1000G	4GB	2.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71874	2核	1000G	8GB	2.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71877	2核	1128G	4GB	2.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71878	2核	1128G	8GB	2.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71879	2核	1128G	4GB	2.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-71880	2核	1128G	8GB	2.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-71881	2核	1128G	4GB	2.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71882	2核	1128G	8GB	2.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71883	2核	1128G	4GB	2.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71884	2核	1128G	8GB	2.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71893	2核	2000G	4GB	2.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71894	2核	2000G	8GB	2.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71896	2核	2000G	8GB	2.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71897	2核	2000G	4GB	2.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71898	2核	2000G	8GB	2.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71899	2核	2128G	4GB	2.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71900	2核	2128G	8GB	2.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71901	2核	2128G	8GB	2.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71902	2核	2128G	8GB	2.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71903	2核	2128G	4GB	2.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71904	2核	2128G	8GB	2.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71911	2核	128G	4GB	2.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71912	2核	128G	8GB	2.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-71914	2核	128G	4GB	2.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-71917	2核	128G	8GB	2.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71936	2核	1000G	4GB	2.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71937	2核	1000G	8GB	2.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71939	2核	1000G	4GB	2.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71940	2核	1000G	8GB	2.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71942	2核	1000G	4GB	2.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71943	2核	1000G	8GB	2.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71948	2核	1128G	4GB	2.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71949	2核	1128G	8GB	2.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71951	2核	1128G	4GB	2.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71952	2核	1128G	8GB	2.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71954	2核	1128G	4GB	2.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71955	2核	1128G	8GB	2.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71957	2核	1128G	4GB	2.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71958	2核	1128G	8GB	2.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71973	2核	2000G	4GB	2.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71974	2核	2000G	8GB	2.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-71976	2核	2000G	8GB	2.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-71978	2核	2000G	8GB	2.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71980	2核	2000G	4GB	2.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71981	2核	2000G	8GB	2.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71983	2核	2128G	4GB	2.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71984	2核	2128G	8GB	2.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71986	2核	2128G	8GB	2.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71988	2核	2128G	8GB	2.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71990	2核	2128G	4GB	2.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-71991	2核	2128G	8GB	2.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72005	4核	128G	4GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72008	4核	128G	8GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72028	4核	128G	8GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72085	4核	1000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72088	4核	1000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72094	4核	1000G	4GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72097	4核	1000G	8GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72147	4核	1128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-72152	4核	1128G	4GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-72155	4核	1128G	8GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72172	4核	1128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72236	4核	2000G	4GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72239	4核	2000G	8GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72263	4核	2000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72264	4核	2000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72281	4核	2128G	4GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72284	4核	2128G	8GB	4.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72301	4核	2128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72302	4核	2128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72404	4核	128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72405	4核	128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72410	4核	1000G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72411	4核	1000G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72412	4核	1128G	8GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72413	4核	1128G	4GB	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72417	4核	128G	4GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-72418	4核	128G	8GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-72423	4核	1000G	4GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72424	4核	1000G	8GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72425	4核	1128G	8GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72426	4核	1128G	4GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72430	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72431	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72436	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72437	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72438	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72439	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72443	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72444	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72449	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72450	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72451	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72452	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72456	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-72457	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-72462	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72463	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72464	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72465	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72469	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72470	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72475	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72476	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72477	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72478	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72482	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72483	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72488	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72489	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72490	4核	1128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72491	4核	1128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72495	4核	128G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-72496	4核	128G	8GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-72501	4核	1000G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72502	4核	1000G	8GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72503	4核	1128G	8GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72504	4核	1128G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72508	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72509	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72514	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72515	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72516	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-72517	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-74925	4核	128G	8GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-74927	4核	128G	4GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-74947	4核	1000G	4GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-74948	4核	1000G	8GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-74961	4核	1128G	8GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-74964	4核	1128G	8GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-74986	4核	2000G	4GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-74987	4核	2000G	8GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-74989	4核	2128G	4GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-74990	4核	2128G	8GB	4.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7501	8核	256G	16GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75013	4核	128G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75014	4核	128G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75016	4核	128G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75017	4核	128G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75019	4核	128G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7502	8核	256G	16GB	3.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75020	4核	128G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7503	8核	256G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75036	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75037	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75039	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7504	8核	256G	8GB	3.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75040	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75042	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-75043	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-75049	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7505	8核	1000G	16GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75050	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75053	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75055	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75056	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7506	8核	1000G	16GB	3.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75068	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75069	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7507	8核	1000G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75072	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75073	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75075	4核	2000G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75076	4核	2000G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75078	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75079	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7508	8核	1000G	8GB	3.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-75082	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-75083	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75085	4核	2128G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75086	4核	2128G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7509	8核	1128G	16GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7510	8核	1128G	16GB	3.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75102	4核	128G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75103	4核	128G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75105	4核	128G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75106	4核	128G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75108	4核	128G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75109	4核	128G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7511	8核	1128G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7512	8核	1128G	8GB	3.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75125	4核	1000G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75126	4核	1000G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75128	4核	1000G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75129	4核	1000G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-7513	8核	1256G	16GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-75131	4核	1000G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75132	4核	1000G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75138	4核	1128G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75139	4核	1128G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7514	8核	1256G	16GB	3.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75142	4核	1128G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75144	4核	1128G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75145	4核	1128G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7515	8核	1256G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75157	4核	2000G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75158	4核	2000G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7516	8核	1256G	8GB	3.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75161	4核	2000G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75162	4核	2000G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75164	4核	2000G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75165	4核	2000G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75167	4核	2128G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-75168	4核	2128G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-7517	8核	2000G	16GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75171	4核	2128G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75172	4核	2128G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75174	4核	2128G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75175	4核	2128G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7518	8核	2000G	16GB	3.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7519	8核	2000G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75191	4核	128G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75192	4核	128G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75194	4核	128G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75195	4核	128G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75197	4核	128G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75198	4核	128G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7520	8核	2000G	8GB	3.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7521	8核	2128G	16GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75214	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75215	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-75217	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-75218	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7522	8核	2128G	16GB	3.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75220	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75221	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75227	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75228	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7523	8核	2128G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75231	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75233	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75234	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7524	8核	2128G	8GB	3.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75246	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75247	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7525	8核	2256G	16GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75250	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75251	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75253	4核	2000G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-75254	4核	2000G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-75256	4核	2128G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75257	4核	2128G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7526	8核	2256G	16GB	3.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75260	4核	2128G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75261	4核	2128G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75263	4核	2128G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75264	4核	2128G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7527	8核	2256G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7528	8核	2256G	8GB	3.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75280	4核	128G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75281	4核	128G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75283	4核	128G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75284	4核	128G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75286	4核	128G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75287	4核	128G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7529	4核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7530	4核	128G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-75303	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-75304	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75306	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75307	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75309	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75310	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75316	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75317	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7532	4核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75320	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75322	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75323	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7533	4核	128G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75335	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75336	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75339	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75340	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75342	4核	2000G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-75343	4核	2000G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-75345	4核	2128G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75346	4核	2128G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75349	4核	2128G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7535	4核	128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75350	4核	2128G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75352	4核	2128G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75353	4核	2128G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7536	4核	128G	16GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75369	4核	128G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75370	4核	128G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75372	4核	128G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75373	4核	128G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75375	4核	128G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75376	4核	128G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7538	4核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7539	4核	256G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75392	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-75393	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-75395	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75396	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75398	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75399	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75405	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75406	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75409	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7541	4核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75411	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75412	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7542	4核	256G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75424	4核	2000G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75425	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75428	4核	2000G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75429	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75431	4核	2000G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75432	4核	2000G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-75434	4核	2128G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-75435	4核	2128G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75438	4核	2128G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75439	4核	2128G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7544	4核	256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75441	4核	2128G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75442	4核	2128G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7545	4核	256G	16GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75458	4核	128G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75459	4核	128G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75461	4核	128G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75462	4核	128G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75464	4核	128G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75465	4核	128G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7547	4核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7548	4核	1000G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75481	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75482	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-75484	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-75485	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75487	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75488	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75494	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75495	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75498	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7550	4核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75500	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75501	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7551	4核	1000G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75513	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75514	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75517	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75518	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75520	4核	2000G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75521	4核	2000G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75523	4核	2128G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-75524	4核	2128G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-75527	4核	2128G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75528	4核	2128G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7553	4核	1000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75530	4核	2128G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75531	4核	2128G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7554	4核	1000G	16GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75547	4核	128G	4GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75548	4核	128G	8GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75550	4核	128G	4GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75551	4核	128G	8GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75553	4核	128G	4GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75554	4核	128G	8GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7556	4核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7557	4核	1128G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75570	4核	1000G	4GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75571	4核	1000G	8GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75573	4核	1000G	4GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-75574	4核	1000G	8GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-75576	4核	1000G	4GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75577	4核	1000G	8GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75583	4核	1128G	4GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75584	4核	1128G	8GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75587	4核	1128G	8GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75589	4核	1128G	4GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7559	4核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75590	4核	1128G	8GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7560	4核	1128G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75602	4核	2000G	4GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75603	4核	2000G	8GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75606	4核	2000G	4GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75607	4核	2000G	8GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75612	4核	2128G	4GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75613	4核	2128G	8GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75616	4核	2128G	4GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75617	4核	2128G	8GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-75619	4核	2128G	4GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-7562	4核	1128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75620	4核	2128G	8GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7563	4核	1128G	16GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75636	4核	128G	4GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75637	4核	128G	8GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7565	4核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75659	4核	1000G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7566	4核	1256G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75660	4核	1000G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75662	4核	1000G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75663	4核	1000G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75665	4核	1000G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75666	4核	1000G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75672	4核	1128G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75673	4核	1128G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75676	4核	1128G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75678	4核	1128G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-75679	4核	1128G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-7568	4核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7569	4核	1256G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75691	4核	2000G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75692	4核	2000G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75695	4核	2000G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75696	4核	2000G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75698	4核	2000G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75699	4核	2000G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75701	4核	2128G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75702	4核	2128G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75705	4核	2128G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75706	4核	2128G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75708	4核	2128G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75709	4核	2128G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7571	4核	1256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7572	4核	1256G	16GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75727	4核	1000G	4GB	2.41GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75728	4核	1000G	8GB	2.41GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-75730	4核	1000G	4GB	2.41GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75731	4核	1000G	8GB	2.41GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75733	4核	1000G	4GB	2.41GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75734	4核	1000G	8GB	2.41GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7574	4核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75740	4核	1128G	4GB	2.41GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75741	4核	1128G	8GB	2.41GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75744	4核	1128G	8GB	2.41GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75746	4核	1128G	4GB	2.41GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75747	4核	1128G	8GB	2.41GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7575	4核	2000G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75759	4核	2000G	4GB	2.41GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75760	4核	2000G	8GB	2.41GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75763	4核	2000G	4GB	2.41GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75764	4核	2000G	8GB	2.41GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75766	4核	2000G	4GB	2.41GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75767	4核	2000G	8GB	2.41GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-75769	4核	2128G	4GB	2.41GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-7577	4核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75770	4核	2128G	8GB	2.41GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75773	4核	2128G	4GB	2.41GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75774	4核	2128G	8GB	2.41GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75776	4核	2128G	4GB	2.41GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75777	4核	2128G	8GB	2.41GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7578	4核	2000G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75795	4核	1000G	4GB	1.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75796	4核	1000G	8GB	1.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75798	4核	1000G	4GB	1.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75799	4核	1000G	8GB	1.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7580	4核	2000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75801	4核	1000G	4GB	1.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75802	4核	1000G	8GB	1.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75808	4核	1128G	4GB	1.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75809	4核	1128G	8GB	1.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7581	4核	2000G	16GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-75812	4核	1128G	8GB	1.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-75814	4核	1128G	4GB	1.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75815	4核	1128G	8GB	1.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75827	4核	2000G	4GB	1.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75828	4核	2000G	8GB	1.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7583	4核	2128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75831	4核	2000G	4GB	1.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75832	4核	2000G	8GB	1.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75834	4核	2000G	4GB	1.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75835	4核	2000G	8GB	1.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75837	4核	2128G	4GB	1.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75838	4核	2128G	8GB	1.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7584	4核	2128G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75841	4核	2128G	4GB	1.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75842	4核	2128G	8GB	1.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75844	4核	2128G	4GB	1.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75845	4核	2128G	8GB	1.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7586	4核	2128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-75863	4核	1000G	4GB	2.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-75864	4核	1000G	8GB	2.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75866	4核	1000G	4GB	2.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75867	4核	1000G	8GB	2.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75869	4核	1000G	4GB	2.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7587	4核	2128G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75870	4核	1000G	8GB	2.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75876	4核	1128G	4GB	2.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75877	4核	1128G	8GB	2.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75880	4核	1128G	8GB	2.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75882	4核	1128G	4GB	2.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75883	4核	1128G	8GB	2.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7589	4核	2128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75895	4核	2000G	4GB	2.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75896	4核	2000G	8GB	2.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75899	4核	2000G	4GB	2.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7590	4核	2128G	16GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75900	4核	2000G	8GB	2.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-75902	4核	2000G	4GB	2.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-75903	4核	2000G	8GB	2.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75905	4核	2128G	4GB	2.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75906	4核	2128G	8GB	2.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75909	4核	2128G	4GB	2.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75910	4核	2128G	8GB	2.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75912	4核	2128G	4GB	2.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-75913	4核	2128G	8GB	2.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7592	4核	2256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7593	4核	2256G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7595	4核	2256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7596	4核	2256G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7598	4核	2256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7599	4核	2256G	16GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7601	4核	128G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7602	4核	128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7603	4核	128G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7604	4核	128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7605	4核	256G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-7606	4核	256G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7607	4核	256G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7608	4核	256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7609	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7610	4核	1000G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7611	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7612	4核	1000G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7613	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7614	4核	1128G	4GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7615	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7616	4核	1128G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7617	4核	1256G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7618	4核	1256G	8GB	3.3GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7619	4核	128G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7620	4核	128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7621	4核	128G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7622	4核	128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-7623	4核	256G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-7624	4核	256G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7625	4核	256G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7626	4核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7627	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7628	4核	1000G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7629	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7630	4核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7631	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7632	4核	1128G	4GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7633	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7634	4核	1128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7635	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7636	4核	1256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7637	8核	1000G	16GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7638	8核	1000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7639	8核	256G	16GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7640	8核	256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7641	8核	256G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-7642	8核	256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7643	8核	1000G	16GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7644	8核	1000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7645	8核	1000G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7646	8核	1000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7647	8核	1128G	16GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7648	8核	1128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7649	8核	1128G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7650	8核	1128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7651	8核	1256G	16GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7652	8核	1256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7653	8核	1256G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7654	8核	1256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7655	8核	2000G	16GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7656	8核	2000G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7657	8核	2000G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7658	8核	2000G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-7659	8核	2128G	16GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-7660	8核	2128G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7661	8核	2128G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7662	8核	2128G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7663	8核	2256G	16GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7664	8核	2256G	16GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7665	8核	2256G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7666	8核	2256G	8GB	3.4GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7667	4核	128G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7668	4核	128G	4GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7669	4核	128G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7670	4核	128G	8GB	3.5GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7671	4核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7672	4核	128G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7674	4核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7675	4核	128G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7677	4核	128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7678	4核	128G	16GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-76796	4核	1000G	8GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-76797	4核	1000G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-76798	4核	1128G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-76799	4核	1128G	8GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7680	4核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-76800	4核	2000G	8GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-76801	4核	2000G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-76802	4核	2128G	8GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-76803	4核	2128G	4GB	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7681	4核	256G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7683	4核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7684	4核	256G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7686	4核	256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7687	4核	256G	16GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7689	4核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7690	4核	1000G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7692	4核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7693	4核	1000G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-7695	4核	1000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-7696	4核	1000G	16GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7698	4核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7699	4核	1128G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7701	4核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7702	4核	1128G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7704	4核	1128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7705	4核	1128G	16GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7707	4核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7708	4核	1256G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7710	4核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7711	4核	1256G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7713	4核	1256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7714	4核	1256G	16GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7716	4核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7717	4核	2000G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7719	4核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7720	4核	2000G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-7722	4核	2000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-7723	4核	2000G	16GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7725	4核	2128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7726	4核	2128G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7728	4核	2128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7729	4核	2128G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7731	4核	2128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7732	4核	2128G	16GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7734	4核	2256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7735	4核	2256G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7737	4核	2256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7738	4核	2256G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7740	4核	2256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7741	4核	2256G	16GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7742	4核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7743	4核	128G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7744	4核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7745	4核	128G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-7746	4核	128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-7747	4核	128G	16GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7748	4核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7749	4核	256G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7750	4核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7751	4核	256G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7752	4核	256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7753	4核	256G	16GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7754	4核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7755	4核	1000G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7756	4核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7757	4核	1000G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7758	4核	1000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7759	4核	1000G	16GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7760	4核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7761	4核	1128G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7762	4核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7763	4核	1128G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-7764	4核	1128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-7765	4核	1128G	16GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7766	4核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7767	4核	1256G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7768	4核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7769	4核	1256G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7770	4核	1256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7771	4核	1256G	16GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7772	4核	2000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7773	4核	2000G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7774	4核	2000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7775	4核	2000G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7776	4核	2000G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7777	4核	2000G	16GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7778	4核	2128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7779	4核	2128G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7780	4核	2128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7781	4核	2128G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-7782	4核	2128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-7783	4核	2128G	16GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7784	4核	2256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7785	4核	2256G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7786	4核	2256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7787	4核	2256G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7788	4核	2256G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7789	4核	2256G	16GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7790	4核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7791	4核	128G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7792	4核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7793	4核	128G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7794	4核	128G	16GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7795	6核	128G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7796	6核	128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7797	6核	128G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7798	6核	128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7799	6核	128G	16GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-7800	6核	128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-7801	6核	256G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7802	6核	256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7803	6核	256G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7804	6核	256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7805	6核	256G	16GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7806	6核	256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7807	6核	1000G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7808	6核	1000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7809	6核	1000G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7810	6核	1000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7811	6核	1000G	16GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7812	6核	1000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7813	6核	1128G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7814	6核	1128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7815	6核	1128G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7816	6核	1128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7817	6核	1128G	16GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7818	6核	1128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-7819	6核	1256G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7820	6核	1256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7821	6核	1256G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7822	6核	1256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7823	6核	1256G	16GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7824	6核	1256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7825	6核	2000G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7826	6核	2000G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7827	6核	2000G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7828	6核	2000G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7829	6核	2000G	16GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7830	6核	2000G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7831	6核	2128G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7832	6核	2128G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7833	6核	2128G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7834	6核	2128G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7835	6核	2128G	16GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-7836	6核	2128G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-7837	6核	2256G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7838	6核	2256G	4GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7839	6核	2256G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7840	6核	2256G	8GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7841	6核	2256G	16GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7842	6核	2256G	16GB	3.6GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7843	6核	128G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7844	6核	128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7845	6核	128G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7846	6核	128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7847	6核	128G	16GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7848	6核	128G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7849	6核	256G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7850	6核	256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7851	6核	256G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7852	6核	256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7853	6核	256G	16GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-7854	6核	256G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-7855	6核	1000G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7856	6核	1000G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7857	6核	1000G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7858	6核	1000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7859	6核	1000G	16GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7860	6核	1000G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7861	6核	1128G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7862	6核	1128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7863	6核	1128G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7864	6核	1128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7865	6核	1128G	16GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7866	6核	1128G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7867	6核	1256G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7868	6核	1256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7869	6核	1256G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7870	6核	1256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7871	6核	1256G	16GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-7872	6核	1256G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E500-7873	6核	2000G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7874	6核	2000G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7875	6核	2000G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7876	6核	2000G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7877	6核	2000G	16GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7878	6核	2000G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7879	6核	2128G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7880	6核	2128G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7881	6核	2128G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7882	6核	2128G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7883	6核	2128G	16GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7884	6核	2128G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7885	6核	2256G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7886	6核	2256G	4GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7887	6核	2256G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7888	6核	2256G	8GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E500-7889	6核	2256G	16GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
超越E500-7890	6核	2256G	16GB	3.2GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	超越E600-2025	2核	1000G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E600-2026	2核	1000G	4GB	4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E600-2027	2核	1000G	2GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E600-2028	2核	1000G	2GB	4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E600-2029	2核	500G	4GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E600-2030	2核	500G	4GB	4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E600-2031	2核	500G	2GB	4GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			超越E600-2032	2核	500G	2GB	4GHz	1800MHz	32bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			精锐X200H-BI02	2核	500G	2GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			精锐X200H-BI03	2核	500G	2GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			精锐X200H-BI04	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			精锐X500-BI01	2核	500G	4GB	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			精锐X500-BI02	2核	500G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			精锐X500-BI03	2核	500G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			精锐X500-BI05	2核	500G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			精锐X500-BI06	2核	500G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			精锐X750-BI02	2核	500G	4GB	3.5GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			精锐X750-BI03	2核	500G	4GB	3.6GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	精锐X750-BI04	2核	500G	4GB	3.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			精锐X850-BI01	4核	500G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			精锐X850-BI02	4核	500G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			精锐X850-BI03	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			精锐X850-BI04	4核	1000G	4GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			精锐X850-BI05	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			精锐X850-BI06	4核	1000G	8GB	2.7GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			精锐X850H-BI02	4核	500G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			精锐X850H-BI03	4核	500G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			精锐X850H-BI04	4核	1000G	4GB	3.2GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			精锐X850H-BI05	4核	1000G	4GB	3.3GHz	1800MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00015	2核	1000G	4GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00016	2核	1000G	4GB	2.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00018	2核	1000G	8GB	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00019	2核	1000G	8GB	2.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00047	2核	1000G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00048	2核	1000G	4GB	2.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
网悦G500-00050	2核	1000G	8GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	网悦G500-00051	2核	1000G	8GB	2.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00079	2核	1000G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00080	2核	1000G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00082	2核	1000G	8GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00083	2核	1000G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00111	2核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00112	2核	1000G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00114	2核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00115	2核	1000G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00143	2核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00144	2核	1000G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00146	2核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00147	2核	1000G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00175	2核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00176	2核	1000G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00178	2核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00179	2核	1000G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
网悦G500-00193	2核	128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	网悦G500-00194	2核	128G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00195	2核	128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00196	2核	128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00197	2核	128G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00198	2核	128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00199	2核	256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00200	2核	256G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00201	2核	256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00202	2核	256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00203	2核	256G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00204	2核	256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00207	2核	1000G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00208	2核	1000G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00209	2核	1000G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00210	2核	1000G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00211	2核	1000G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00212	2核	1000G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
网悦G500-00213	2核	1128G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	网悦G500-00214	2核	1128G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00215	2核	1128G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00216	2核	1128G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00217	2核	1128G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00218	2核	1128G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00219	2核	1256G	4GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00220	2核	1256G	4GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00221	2核	1256G	4GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00222	2核	1256G	8GB	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00223	2核	1256G	8GB	3.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00224	2核	1256G	8GB	3.7GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00225	2核	128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00226	2核	128G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00227	2核	128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00228	2核	128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00229	2核	128G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00230	2核	128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
网悦G500-00231	2核	256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	网悦G500-00232	2核	256G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00233	2核	256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00234	2核	256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00235	2核	256G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00236	2核	256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00239	2核	1000G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00240	2核	1000G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00241	2核	1000G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00242	2核	1000G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00243	2核	1000G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00244	2核	1000G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00245	2核	1128G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00246	2核	1128G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00247	2核	1128G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00248	2核	1128G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00249	2核	1128G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00250	2核	1128G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
网悦G500-00251	2核	1256G	4GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	网悦G500-00252	2核	1256G	4GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00253	2核	1256G	4GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00254	2核	1256G	8GB	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00255	2核	1256G	8GB	3.8GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00256	2核	1256G	8GB	3.8GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00257	2核	128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00258	2核	128G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00259	2核	128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00260	2核	128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00261	2核	128G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00262	2核	128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00263	2核	256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00264	2核	256G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00265	2核	256G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00266	2核	256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00267	2核	256G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00268	2核	256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00271	2核	1000G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	网悦G500-00272	2核	1000G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00273	2核	1000G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00274	2核	1000G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00275	2核	1000G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00276	2核	1000G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00277	2核	1128G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00278	2核	1128G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00279	2核	1128G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00280	2核	1128G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00281	2核	1128G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00282	2核	1128G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00283	2核	1256G	4GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00284	2核	1256G	4GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00285	2核	1256G	4GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00286	2核	1256G	8GB	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00287	2核	1256G	8GB	3.9GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00288	2核	1256G	8GB	3.9GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
网悦G500-00289	2核	128G	4GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	网悦G500-00290	2核	128G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00291	2核	128G	4GB	4.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00292	2核	128G	8GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00293	2核	128G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00294	2核	128G	8GB	4.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00295	2核	256G	4GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00296	2核	256G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00297	2核	256G	4GB	4.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00298	2核	256G	8GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00299	2核	256G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00300	2核	256G	8GB	4.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00303	2核	1000G	4GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00304	2核	1000G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00305	2核	1000G	4GB	4.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00306	2核	1000G	8GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00307	2核	1000G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00308	2核	1000G	8GB	4.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
网悦G500-00309	2核	1128G	4GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	网悦G500-00310	2核	1128G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00311	2核	1128G	4GB	4.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00312	2核	1128G	8GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00313	2核	1128G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00314	2核	1128G	8GB	4.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00315	2核	1256G	4GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00316	2核	1256G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00317	2核	1256G	4GB	4.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00318	2核	1256G	8GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00319	2核	1256G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00320	2核	1256G	8GB	4.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00321	2核	128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00322	2核	128G	4GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00323	2核	128G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00324	2核	128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00325	2核	128G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00326	2核	128G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
网悦G500-00327	2核	256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	网悦G500-00328	2核	256G	4GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00329	2核	256G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00330	2核	256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00331	2核	256G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00332	2核	256G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00335	2核	1000G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00336	2核	1000G	4GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00337	2核	1000G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00338	2核	1000G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00339	2核	1000G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00340	2核	1000G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00341	2核	1128G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00342	2核	1128G	4GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00343	2核	1128G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00344	2核	1128G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00345	2核	1128G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00346	2核	1128G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
网悦G500-00347	2核	1256G	4GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	网悦G500-00348	2核	1256G	4GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00349	2核	1256G	4GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00350	2核	1256G	8GB	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00351	2核	1256G	8GB	4.1GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00352	2核	1256G	8GB	4.1GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00353	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00354	4核	128G	4GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00356	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00357	4核	128G	8GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00362	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00363	4核	256G	4GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00365	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00366	4核	256G	8GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00373	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00374	4核	1000G	4GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00376	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00377	4核	1000G	8GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
网悦G500-00382	4核	1128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	网悦G500-00383	4核	1128G	4GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00385	4核	1128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00386	4核	1128G	8GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00391	4核	1256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00392	4核	1256G	4GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00394	4核	1256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00395	4核	1256G	8GB	2.7GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00400	4核	128G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00401	4核	128G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00403	4核	128G	8GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00404	4核	128G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00409	4核	256G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00410	4核	256G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00412	4核	256G	8GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00413	4核	256G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00420	4核	1000G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00421	4核	1000G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
网悦G500-00423	4核	1000G	8GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	网悦G500-00424	4核	1000G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00429	4核	1128G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00430	4核	1128G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00432	4核	1128G	8GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00433	4核	1128G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00438	4核	1256G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00439	4核	1256G	4GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00441	4核	1256G	8GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00442	4核	1256G	8GB	3.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00447	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00448	4核	128G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00450	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00451	4核	128G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00456	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00457	4核	256G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00459	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00460	4核	256G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
网悦G500-00467	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	网悦G500-00468	4核	1000G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00470	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00471	4核	1000G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00476	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00477	4核	1128G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00479	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00480	4核	1128G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00485	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00486	4核	1256G	4GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00488	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00489	4核	1256G	8GB	3.2GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00494	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00495	4核	128G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00497	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00498	4核	128G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00503	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00504	4核	256G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00506	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	网悦G500-00507	4核	256G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00514	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00515	4核	1000G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00517	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00518	4核	1000G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00523	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00524	4核	1128G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00526	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00527	4核	1128G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00532	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00533	4核	1256G	4GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00535	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00536	4核	1256G	8GB	3.3GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00541	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00542	4核	128G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00544	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00545	4核	128G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
网悦G500-00550	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	网悦G500-00551	4核	256G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00553	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00554	4核	256G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00561	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00562	4核	1000G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00564	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00565	4核	1000G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00570	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00571	4核	1128G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00573	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00574	4核	1128G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00579	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00580	4核	1256G	4GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00582	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00583	4核	1256G	8GB	3.4GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00588	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00589	4核	128G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
网悦G500-00591	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	网悦G500-00592	4核	128G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00597	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00598	4核	256G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00600	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00601	4核	256G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00608	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00609	4核	1000G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00611	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00612	4核	1000G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00617	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00618	4核	1128G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00620	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00621	4核	1128G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00626	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00627	4核	1256G	4GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00629	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00630	4核	1256G	8GB	3.5GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
网悦G500-00635	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	网悦G500-00636	4核	128G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00638	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00639	4核	128G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00644	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00645	4核	256G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00647	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00648	4核	256G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00655	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00656	4核	1000G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00658	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00659	4核	1000G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00664	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00665	4核	1128G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00667	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00668	4核	1128G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00673	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00674	4核	1256G	4GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
网悦G500-00676	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	网悦G500-00677	4核	1256G	8GB	3.6GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00682	4核	128G	4GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00683	4核	128G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00684	4核	128G	4GB	4.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00685	4核	128G	8GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00686	4核	128G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00687	4核	128G	8GB	4.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00691	4核	256G	4GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00692	4核	256G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00693	4核	256G	4GB	4.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00694	4核	256G	8GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00695	4核	256G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00696	4核	256G	8GB	4.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00702	4核	1000G	4GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00703	4核	1000G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00704	4核	1000G	4GB	4.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00705	4核	1000G	8GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
网悦G500-00706	4核	1000G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	网悦G500-00707	4核	1000G	8GB	4.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00711	4核	1128G	4GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00712	4核	1128G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00713	4核	1128G	4GB	4.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00714	4核	1128G	8GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00715	4核	1128G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00716	4核	1128G	8GB	4.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00720	4核	1256G	4GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00721	4核	1256G	4GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00722	4核	1256G	4GB	4.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00723	4核	1256G	8GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00724	4核	1256G	8GB	4.0GHz	5010MHz	64bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00725	4核	1256G	8GB	4.0GHz	4600MHz	128bit	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00839	4核	128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00840	4核	128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00842	4核	256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00843	4核	256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00845	4核	1000G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	网悦G500-00846	4核	1000G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00848	4核	1128G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00849	4核	1128G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00851	4核	1256G	4GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00852	4核	1256G	8GB	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00854	4核	128G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00855	4核	128G	8GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00857	4核	256G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00858	4核	256G	8GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00860	4核	1000G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00861	4核	1000G	8GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00863	4核	1128G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00864	4核	1128G	8GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00866	4核	1256G	4GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00867	4核	1256G	8GB	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00869	4核	128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00870	4核	128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
网悦G500-00872	4核	256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	网悦G500-00873	4核	256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00875	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00876	4核	1000G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00878	4核	1128G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00879	4核	1128G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00881	4核	1256G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00882	4核	1256G	8GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00884	4核	128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00885	4核	128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00887	4核	256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00888	4核	256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00890	4核	1000G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00891	4核	1000G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00893	4核	1128G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00894	4核	1128G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00896	4核	1256G	4GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00897	4核	1256G	8GB	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
网悦G500-00899	4核	128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	网悦G500-00900	4核	128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00902	4核	256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00903	4核	256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00905	4核	1000G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00906	4核	1000G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00908	4核	1128G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00909	4核	1128G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00911	4核	1256G	4GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00912	4核	1256G	8GB	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00914	4核	128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00915	4核	128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00917	4核	256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00918	4核	256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00920	4核	1000G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00921	4核	1000G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00923	4核	1128G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00924	4核	1128G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
网悦G500-00926	4核	1256G	4GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	网悦G500-00927	4核	1256G	8GB	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00929	4核	128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00930	4核	128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00932	4核	256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00933	4核	256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00935	4核	1000G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00936	4核	1000G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00938	4核	1128G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00939	4核	1128G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00941	4核	1256G	4GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00942	4核	1256G	8GB	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00944	4核	128G	4GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00945	4核	128G	8GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00947	4核	256G	4GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00948	4核	256G	8GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00950	4核	1000G	4GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00951	4核	1000G	8GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
网悦G500-00953	4核	1128G	4GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
14	同方股份有限公司	清华同方	网悦G500-00954	4核	1128G	8GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00956	4核	1256G	4GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00957	4核	1256G	8GB	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
			网悦G500-00959	4核	1000G	4GB	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 10002679-3--1	2020-04-19
15	武汉三好教育科技股份有限公司	第17705593号	多媒体一体机 SH-8001	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 914201005910735938	2019-09-27
			多媒体一体机 SH-8002	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 914201005910735938	2019-09-27
			多媒体一体机 SH-8003	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 914201005910735938	2019-09-27
			多媒体一体机 SH-8004	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 914201005910735938	2019-09-27
			多媒体一体机 SH-8300A	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 914201005910735938	2019-09-27
			多媒体一体机 SH-8300B	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 914201005910735938	2019-09-27
			多媒体一体机 SH-8300C	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 914201005910735938	2019-09-27
			多媒体一体机 SH-8300D	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 914201005910735938	2019-09-27
			多媒体一体机 SH-BC601	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 914201005910735938	2019-09-27
			多媒体一体机 SH-BS601	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 914201005910735938	2019-09-27
			多媒体一体机 SH-DC600	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 914201005910735938	2019-09-27
			多媒体一体机 SH-DC601	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 914201005910735938	2019-09-27
			多媒体一体机 SH-DS600	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 914201005910735938	2019-09-27
多媒体一体机 SH-DS601	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 914201005910735938	2019-09-27			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
15	武汉三好教育科技股份有限公司	第17705593号	多媒体一体机 SH-JGS600	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 914201005910735938	2019-09-27
			多媒体一体机 SH-JGZ600	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 914201005910735938	2019-09-27
			多媒体一体机 SH-JZZ600	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 914201005910735938	2019-09-27
			多媒体一体机 SH-XB900	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 914201005910735938	2019-09-27
			多媒体一体机 SH-XJ900	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 914201005910735938	2019-09-27
			多媒体一体机 SH-XK900	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 914201005910735938	2019-09-27
			多媒体一体机 SH-XP900	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 914201005910735938	2019-09-27
			多媒体一体机 SH-XS900	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 914201005910735938	2019-09-27
			多媒体一体机 SH-XY900	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 914201005910735938	2019-09-27
			多媒体一体机 SH-YC600	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 914201005910735938	2019-09-27
			多媒体一体机 SH-YC601	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 914201005910735938	2019-09-27
			多媒体一体机 SH-YS600	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 914201005910735938	2019-09-27
			多媒体一体机 SH-YS601	2核	500G	4GB	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 914201005910735938	2019-09-27
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机骄阳6000	双核	500G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机骄阳6010	双核	500G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机骄阳6020	双核	500G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰B210	双核	500G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD010	双核	500G	2G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BD012	双核	500G	2G	3.0GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD015	双核	500G	2G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD018	双核	500G	2G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD020	双核	1000G	2G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD022	双核	1000G	2G	3.0GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD025	双核	1000G	2G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD028	双核	1000G	2G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD030	双核	128G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD032	双核	128G	4G	3.0GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD035	双核	128G	4G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD038	双核	128G	4G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD040	双核	500G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD042	双核	500G	4G	3.0GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD045	双核	500G	4G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD048	双核	500G	4G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD050	双核	1000G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD052	双核	1000G	4G	3.0GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BD055	双核	1000G	4G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BD058	双核	1000G	4G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD060	双核	1120G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD062	双核	1120G	4G	3.0GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD065	双核	1120G	4G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD068	双核	1120G	4G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD070	双核	2000G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD075	双核	2000G	4G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD078	双核	2000G	4G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD080	双核	1000G	8G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD085	双核	1000G	8G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD088	双核	1000G	8G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD090	双核	2000G	8G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD095	双核	2000G	8G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD098	双核	2000G	8G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD0A0	双核	1128G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD0A5	双核	1128G	4G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD0A8	双核	1128G	4G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BD0F0	双核	1128G	8G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BD0F5	双核	1128G	8G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD0F8	双核	1128G	8G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD110	双核	500G	2G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD112	双核	500G	2G	3.1GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD115	双核	500G	2G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD118	双核	500G	2G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD120	双核	1000G	2G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD122	双核	1000G	2G	3.1GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD125	双核	1000G	2G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD128	双核	1000G	2G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD130	双核	128G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD132	双核	128G	4G	3.1GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD135	双核	128G	4G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD138	双核	128G	4G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD140	双核	500G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD142	双核	500G	4G	3.1GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BD145	双核	500G	4G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			
微型计算机俊杰BD148	双核	500G	4G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BD150	双核	1000G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD152	双核	1000G	4G	3.1GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD155	双核	1000G	4G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD158	双核	1000G	4G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD160	双核	1120G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD162	双核	1120G	4G	3.1GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD165	双核	1120G	4G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD168	双核	1120G	4G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD170	双核	2000G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD175	双核	2000G	4G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD178	双核	2000G	4G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD180	双核	1000G	8G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD185	双核	1000G	8G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD188	双核	1000G	8G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD190	双核	2000G	8G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD195	双核	2000G	8G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD198	双核	2000G	8G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BD1A0	双核	1128G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BD1A5	双核	1128G	4G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD1A8	双核	1128G	4G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD1F0	双核	1128G	8G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD1F5	双核	1128G	8G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD1F8	双核	1128G	8G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD210	双核	500G	2G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD212	双核	500G	2G	3.2GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD215	双核	500G	2G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD218	双核	500G	2G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD220	双核	1000G	2G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD222	双核	1000G	2G	3.2GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD225	双核	1000G	2G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD228	双核	1000G	2G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD230	双核	128G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD232	双核	128G	4G	3.2GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD235	双核	128G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD238	双核	128G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BD240	双核	500G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BD242	双核	500G	4G	3.2GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD245	双核	500G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD248	双核	500G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD250	双核	1000G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD252	双核	1000G	4G	3.2GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD255	双核	1000G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD258	双核	1000G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD260	双核	1120G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD262	双核	1120G	4G	3.2GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD265	双核	1120G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD268	双核	1120G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD270	双核	2000G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD275	双核	2000G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD278	双核	2000G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD280	双核	1000G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD285	双核	1000G	8G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD288	双核	1000G	8G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BD290	双核	2000G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BD295	双核	2000G	8G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD298	双核	2000G	8G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD2A0	双核	1128G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD2A5	双核	1128G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD2A8	双核	1128G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD2F0	双核	1128G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD2F5	双核	1128G	8G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD2F8	双核	1128G	8G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD310	双核	500G	2G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD312	双核	500G	2G	3.3GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD315	双核	500G	2G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD318	双核	500G	2G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD320	双核	1000G	2G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD322	双核	1000G	2G	3.3GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD325	双核	1000G	2G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD328	双核	1000G	2G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD330	双核	128G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD332	双核	128G	4G	3.3GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BD335	双核	128G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD338	双核	128G	4G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD340	双核	500G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD342	双核	500G	4G	3.3GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD345	双核	500G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD348	双核	500G	4G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD350	双核	1000G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD352	双核	1000G	4G	3.3GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD355	双核	1000G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD358	双核	1000G	4G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD360	双核	1120G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD362	双核	1120G	4G	3.3GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD365	双核	1120G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD368	双核	1120G	4G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD370	双核	2000G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD375	双核	2000G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BD378	双核	2000G	4G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			
微型计算机俊杰BD380	双核	1000G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BD385	双核	1000G	8G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD388	双核	1000G	8G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD390	双核	2000G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD395	双核	2000G	8G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD398	双核	2000G	8G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD3A0	双核	1128G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD3A5	双核	1128G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD3A8	双核	1128G	4G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD3F0	双核	1128G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD3F5	双核	1128G	8G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD3F8	双核	1128G	8G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD410	双核	500G	2G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD412	双核	500G	2G	3.4GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD415	双核	500G	2G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD418	双核	500G	2G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD420	双核	1000G	2G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD422	双核	1000G	2G	3.4GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BD425	双核	1000G	2G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BD428	双核	1000G	2G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD430	双核	128G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD432	双核	128G	4G	3.4GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD435	双核	128G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD438	双核	128G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD440	双核	500G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD442	双核	500G	4G	3.4GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD445	双核	500G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD448	双核	500G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD450	双核	1000G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD452	双核	1000G	4G	3.4GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD455	双核	1000G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD458	双核	1000G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD460	双核	1120G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD462	双核	1120G	4G	3.4GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD465	双核	1120G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD468	双核	1120G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD470	双核	2000G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BD475	双核	2000G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD478	双核	2000G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD480	双核	1000G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD485	双核	1000G	8G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD488	双核	1000G	8G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD490	双核	2000G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD495	双核	2000G	8G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD498	双核	2000G	8G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD4A0	双核	1128G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD4A5	双核	1128G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD4A8	双核	1128G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD4F0	双核	1128G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD4F5	双核	1128G	8G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD4F8	双核	1128G	8G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD510	双核	500G	2G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD512	双核	500G	2G	3.5GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD515	双核	500G	2G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BD518	双核	500G	2G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BD520	双核	1000G	2G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD522	双核	1000G	2G	3.5GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD525	双核	1000G	2G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD528	双核	1000G	2G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD530	双核	128G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD532	双核	128G	4G	3.5GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD535	双核	128G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD536	双核	128G	4G	3.5GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD538	双核	128G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD540	双核	500G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD542	双核	500G	4G	3.5GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD545	双核	500G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD546	双核	500G	4G	3.5GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD548	双核	500G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD550	双核	1000G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD552	双核	1000G	4G	3.5GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD555	双核	1000G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BD556	双核	1000G	4G	3.5GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BD558	双核	1000G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD560	双核	1120G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD562	双核	1120G	4G	3.5GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD565	双核	1120G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD566	双核	1120G	4G	3.5GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD568	双核	1120G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD570	双核	2000G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD575	双核	2000G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD576	双核	2000G	4G	3.5GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD578	双核	2000G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD580	双核	1000G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD585	双核	1000G	8G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD586	双核	1000G	8G	3.5GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD588	双核	1000G	8G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD590	双核	2000G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD595	双核	2000G	8G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD596	双核	2000G	8G	3.5GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BD598	双核	2000G	8G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BD5A0	双核	1128G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD5A5	双核	1128G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD5A6	双核	1128G	4G	3.5GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD5A8	双核	1128G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD5B6	双核	1256G	4G	3.5GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD5C6	双核	1512G	4G	3.5GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD5D6	双核	2256G	4G	3.5GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD5F0	双核	1128G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD5F5	双核	1128G	8G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD5F6	双核	1128G	8G	3.5GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD5F8	双核	1128G	8G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD5G6	双核	2256G	8G	3.5GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD5H6	双核	2512G	8G	3.5GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD5K0	双核	256G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD5K5	双核	256G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD5K6	双核	256G	4G	3.5GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD5K8	双核	256G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BD5L0	双核	128G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BD5L5	双核	128G	8G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD5L6	双核	128G	8G	3.5GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD5L8	双核	128G	8G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD5M0	双核	256G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD5M5	双核	256G	8G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD5M6	双核	256G	8G	3.5GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD5M8	双核	256G	8G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD5N0	双核	1256G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD5N5	双核	1256G	8G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD5N6	双核	1256G	8G	3.5GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD5N8	双核	1256G	8G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD610	双核	500G	2G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD612	双核	500G	2G	3.6GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD615	双核	500G	2G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD618	双核	500G	2G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD620	双核	1000G	2G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD622	双核	1000G	2G	3.6GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BD625	双核	1000G	2G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BD628	双核	1000G	2G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD630	双核	128G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD632	双核	128G	4G	3.6GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD635	双核	128G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD636	双核	128G	4G	3.6GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD638	双核	128G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD640	双核	500G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD642	双核	500G	4G	3.6GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD645	双核	500G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD646	双核	500G	4G	3.6GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD648	双核	500G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD650	双核	1000G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD652	双核	1000G	4G	3.6GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD655	双核	1000G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD656	双核	1000G	4G	3.6GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD658	双核	1000G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD660	双核	1120G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD662	双核	1120G	4G	3.6GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BD665	双核	1120G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD666	双核	1120G	4G	3.6GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD668	双核	1120G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD670	双核	2000G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD675	双核	2000G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD676	双核	2000G	4G	3.6GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD678	双核	2000G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD680	双核	1000G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD685	双核	1000G	8G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD686	双核	1000G	8G	3.6GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD688	双核	1000G	8G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD690	双核	2000G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD695	双核	2000G	8G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD696	双核	2000G	8G	3.6GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD698	双核	2000G	8G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD6A0	双核	1128G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD6A5	双核	1128G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD6A6	双核	1128G	4G	3.6GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BD6A8	双核	1128G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD6B6	双核	1256G	4G	3.6GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD6C6	双核	1512G	4G	3.6GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD6D6	双核	2256G	4G	3.6GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD6F0	双核	1128G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD6F5	双核	1128G	8G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD6F6	双核	1128G	8G	3.6GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD6F8	双核	1128G	8G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD6G6	双核	2256G	8G	3.6GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD6H6	双核	2512G	8G	3.6GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD6K0	双核	256G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD6K5	双核	256G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD6K6	双核	256G	4G	3.6GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD6K8	双核	256G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD6L0	双核	128G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD6L5	双核	128G	8G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD6L6	双核	128G	8G	3.6GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BD6L8	双核	128G	8G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BD6M0	双核	256G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD6M5	双核	256G	8G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD6M6	双核	256G	8G	3.6GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD6M8	双核	256G	8G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD6N0	双核	1256G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD6N5	双核	1256G	8G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD6N6	双核	1256G	8G	3.6GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD6N8	双核	1256G	8G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD710	双核	500G	2G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD712	双核	500G	2G	3.7GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD715	双核	500G	2G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD718	双核	500G	2G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD720	双核	1000G	2G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD722	双核	1000G	2G	3.7GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD725	双核	1000G	2G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD728	双核	1000G	2G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD730	双核	128G	4G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BD732	双核	128G	4G	3.7GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BD735	双核	128G	4G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD736	双核	128G	4G	3.7GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD738	双核	128G	4G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD740	双核	500G	4G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD742	双核	500G	4G	3.7GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD745	双核	500G	4G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD746	双核	500G	4G	3.7GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD748	双核	500G	4G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD750	双核	1000G	4G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD752	双核	1000G	4G	3.7GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD755	双核	1000G	4G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD756	双核	1000G	4G	3.7GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD758	双核	1000G	4G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD760	双核	1120G	4G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD762	双核	1120G	4G	3.7GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD765	双核	1120G	4G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD766	双核	1120G	4G	3.7GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BD768	双核	1120G	4G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BD770	双核	2000G	4G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD775	双核	2000G	4G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD776	双核	2000G	4G	3.7GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD778	双核	2000G	4G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD780	双核	1000G	8G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD785	双核	1000G	8G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD786	双核	1000G	8G	3.7GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD788	双核	1000G	8G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD790	双核	2000G	8G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD795	双核	2000G	8G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD796	双核	2000G	8G	3.7GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD798	双核	2000G	8G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD7A0	双核	1128G	4G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD7A5	双核	1128G	4G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD7A6	双核	1128G	4G	3.7GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD7A8	双核	1128G	4G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD7B6	双核	1256G	4G	3.7GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD7C6	双核	1512G	4G	3.7GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BD7D6	双核	2256G	4G	3.7GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD7F0	双核	1128G	8G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD7F5	双核	1128G	8G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD7F6	双核	1128G	8G	3.7GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD7F8	双核	1128G	8G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD7G6	双核	2256G	8G	3.7GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD7H6	双核	2512G	8G	3.7GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD7K0	双核	256G	4G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD7K5	双核	256G	4G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD7K6	双核	256G	4G	3.7GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD7K8	双核	256G	4G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD7L0	双核	128G	8G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD7L5	双核	128G	8G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD7L6	双核	128G	8G	3.7GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD7L8	双核	128G	8G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD7M0	双核	256G	8G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD7M5	双核	256G	8G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD7M6	双核	256G	8G	3.7GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BD7M8	双核	256G	8G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD7N0	双核	1256G	8G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD7N5	双核	1256G	8G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD7N6	双核	1256G	8G	3.7GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD7N8	双核	1256G	8G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD810	双核	500G	2G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD812	双核	500G	2G	2.8GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD815	双核	500G	2G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD818	双核	500G	2G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD820	双核	1000G	2G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD822	双核	1000G	2G	2.8GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD825	双核	1000G	2G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD828	双核	1000G	2G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD830	双核	128G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD832	双核	128G	4G	2.8GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD835	双核	128G	4G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD838	双核	128G	4G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BD840	双核	500G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BD842	双核	500G	4G	2.8GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD845	双核	500G	4G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD848	双核	500G	4G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD850	双核	1000G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD852	双核	1000G	4G	2.8GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD855	双核	1000G	4G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD858	双核	1000G	4G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD860	双核	1120G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD862	双核	1120G	4G	2.8GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD865	双核	1120G	4G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD868	双核	1120G	4G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD870	双核	2000G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD875	双核	2000G	4G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD878	双核	2000G	4G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD880	双核	1000G	8G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD885	双核	1000G	8G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD888	双核	1000G	8G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BD890	双核	2000G	8G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BD895	双核	2000G	8G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD898	双核	2000G	8G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD8A0	双核	1128G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD8A5	双核	1128G	4G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD8A8	双核	1128G	4G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD8F0	双核	1128G	8G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD8F5	双核	1128G	8G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD8F8	双核	1128G	8G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD910	双核	500G	2G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD912	双核	500G	2G	2.9GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD915	双核	500G	2G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD918	双核	500G	2G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD920	双核	1000G	2G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD922	双核	1000G	2G	2.9GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD925	双核	1000G	2G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD928	双核	1000G	2G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD930	双核	128G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BD932	双核	128G	4G	2.9GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BD935	双核	128G	4G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD938	双核	128G	4G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD940	双核	500G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD942	双核	500G	4G	2.9GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD945	双核	500G	4G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD948	双核	500G	4G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD950	双核	1000G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD952	双核	1000G	4G	2.9GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD955	双核	1000G	4G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD958	双核	1000G	4G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD960	双核	1120G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD962	双核	1120G	4G	2.9GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD965	双核	1120G	4G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD968	双核	1120G	4G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD970	双核	2000G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD975	双核	2000G	4G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BD978	双核	2000G	4G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			
微型计算机俊杰BD980	双核	1000G	8G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BD985	双核	1000G	8G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD988	双核	1000G	8G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD990	双核	2000G	8G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD995	双核	2000G	8G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD998	双核	2000G	8G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD9A0	双核	1128G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD9A5	双核	1128G	4G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD9A8	双核	1128G	4G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD9F0	双核	1128G	8G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD9F5	双核	1128G	8G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BD9F8	双核	1128G	8G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDA10	双核	500G	2G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDA12	双核	500G	2G	3.8GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDA15	双核	500G	2G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDA18	双核	500G	2G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDA20	双核	1000G	2G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDA22	双核	1000G	2G	3.8GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BDA25	双核	1000G	2G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BDA28	双核	1000G	2G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDA30	双核	128G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDA32	双核	128G	4G	3.8GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDA35	双核	128G	4G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDA36	双核	128G	4G	3.8GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDA38	双核	128G	4G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDA40	双核	500G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDA42	双核	500G	4G	3.8GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDA45	双核	500G	4G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDA46	双核	500G	4G	3.8GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDA48	双核	500G	4G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDA50	双核	1000G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDA52	双核	1000G	4G	3.8GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDA55	双核	1000G	4G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDA56	双核	1000G	4G	3.8GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDA58	双核	1000G	4G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDA60	双核	1120G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BDA62	双核	1120G	4G	3.8GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BDA65	双核	1120G	4G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDA66	双核	1120G	4G	3.8GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDA68	双核	1120G	4G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDA70	双核	2000G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDA75	双核	2000G	4G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDA76	双核	2000G	4G	3.8GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDA78	双核	2000G	4G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDA80	双核	1000G	8G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDA85	双核	1000G	8G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDA86	双核	1000G	8G	3.8GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDA88	双核	1000G	8G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDA90	双核	2000G	8G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDA95	双核	2000G	8G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDA96	双核	2000G	8G	3.8GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDA98	双核	2000G	8G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDAA0	双核	1128G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDAA5	双核	1128G	4G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDAA6	双核	1128G	4G	3.8GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BDAA8	双核	1128G	4G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDAB6	双核	1256G	4G	3.8GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDAC6	双核	1512G	4G	3.8GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDAD6	双核	2256G	4G	3.8GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDAF0	双核	1128G	8G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDAF5	双核	1128G	8G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDAF6	双核	1128G	8G	3.8GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDAF8	双核	1128G	8G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDAG6	双核	2256G	8G	3.8GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDAH6	双核	2512G	8G	3.8GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDAK0	双核	256G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDAK5	双核	256G	4G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDAK6	双核	256G	4G	3.8GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDAK8	双核	256G	4G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDAL0	双核	128G	8G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDAL5	双核	128G	8G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDAL6	双核	128G	8G	3.8GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BDAL8	双核	128G	8G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BDAM0	双核	256G	8G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDAM5	双核	256G	8G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDAM6	双核	256G	8G	3.8GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDAM8	双核	256G	8G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDAN0	双核	1256G	8G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDAN5	双核	1256G	8G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDAN6	双核	1256G	8G	3.8GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDAN8	双核	1256G	8G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDB10	双核	500G	2G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDB15	双核	500G	2G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDB18	双核	500G	2G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDB20	双核	1000G	2G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDB25	双核	1000G	2G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDB28	双核	1000G	2G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDB30	双核	128G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDB35	双核	128G	4G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BDB36	双核	128G	4G	3.9GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			
微型计算机俊杰BDB38	双核	128G	4G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BDB40	双核	500G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDB45	双核	500G	4G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDB46	双核	500G	4G	3.9GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDB48	双核	500G	4G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDB50	双核	1000G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDB55	双核	1000G	4G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDB56	双核	1000G	4G	3.9GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDB58	双核	1000G	4G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDB66	双核	1120G	4G	3.9GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDB70	双核	2000G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDB75	双核	2000G	4G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDB76	双核	2000G	4G	3.9GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDB78	双核	2000G	4G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDB80	双核	1000G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDB85	双核	1000G	8G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDB86	双核	1000G	8G	3.9GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BDB88	双核	1000G	8G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			
微型计算机俊杰BDB90	双核	2000G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BDB95	双核	2000G	8G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDB96	双核	2000G	8G	3.9GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDB98	双核	2000G	8G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDBA0	双核	1128G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDBA5	双核	1128G	4G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDBA6	双核	1128G	4G	3.9GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDBA8	双核	1128G	4G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDBB6	双核	1256G	4G	3.9GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDBC6	双核	1512G	4G	3.9GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDBD6	双核	2256G	4G	3.9GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDBF0	双核	1128G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDBF5	双核	1128G	8G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDBF6	双核	1128G	8G	3.9GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDBF8	双核	1128G	8G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDBG6	双核	2256G	8G	3.9GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDBH6	双核	2512G	8G	3.9GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDBK0	双核	256G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BDBK5	双核	256G	4G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BDBK6	双核	256G	4G	3.9GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDBK8	双核	256G	4G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDBL0	双核	128G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDBL5	双核	128G	8G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDBL6	双核	128G	8G	3.9GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDBL8	双核	128G	8G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDBM0	双核	256G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDBM5	双核	256G	8G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDBM6	双核	256G	8G	3.9GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDBM8	双核	256G	8G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDBN0	双核	1256G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDBN5	双核	1256G	8G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDBN6	双核	1256G	8G	3.9GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDBN8	双核	1256G	8G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDC10	双核	500G	2G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDC15	双核	500G	2G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDC18	双核	500G	2G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BDC20	双核	1000G	2G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BDC25	双核	1000G	2G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDC28	双核	1000G	2G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDC30	双核	128G	4G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDC35	双核	128G	4G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDC36	双核	128G	4G	4.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDC38	双核	128G	4G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDC40	双核	500G	4G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDC45	双核	500G	4G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDC46	双核	500G	4G	4.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDC48	双核	500G	4G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDC50	双核	1000G	4G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDC55	双核	1000G	4G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDC56	双核	1000G	4G	4.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDC58	双核	1000G	4G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDC66	双核	1120G	4G	4.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDC70	双核	2000G	4G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDC75	双核	2000G	4G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BDC76	双核	2000G	4G	4.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BDC78	双核	2000G	4G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDC80	双核	1000G	8G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDC85	双核	1000G	8G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDC86	双核	1000G	8G	4.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDC88	双核	1000G	8G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDC90	双核	2000G	8G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDC95	双核	2000G	8G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDC96	双核	2000G	8G	4.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDC98	双核	2000G	8G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDCA0	双核	1128G	4G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDCA5	双核	1128G	4G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDCA6	双核	1128G	4G	4.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDCA8	双核	1128G	4G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDCB6	双核	1256G	4G	4.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDCC6	双核	1512G	4G	4.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDCC6	双核	1512G	4G	4.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDCC6	双核	1512G	4G	4.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDCC6	双核	1512G	4G	4.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BDCF0	双核	1128G	8G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			
微型计算机俊杰BDCF5	双核	1128G	8G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BDCF6	双核	1128G	8G	4.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDCF8	双核	1128G	8G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDCG6	双核	2256G	8G	4.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDCH6	双核	2512G	8G	4.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDCK0	双核	256G	4G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDCK5	双核	256G	4G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDCK6	双核	256G	4G	4.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDCK8	双核	256G	4G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDCL0	双核	128G	8G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDCL5	双核	128G	8G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDCL6	双核	128G	8G	4.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDCL8	双核	128G	8G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDCM0	双核	256G	8G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDCM5	双核	256G	8G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDCM6	双核	256G	8G	4.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDCM8	双核	256G	8G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDCN0	双核	1256G	8G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDCN5	双核	1256G	8G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BDCN6	双核	1256G	8G	4.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDCN8	双核	1256G	8G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDD10	双核	500G	2G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDD15	双核	500G	2G	4.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDD18	双核	500G	2G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDD20	双核	1000G	2G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDD25	双核	1000G	2G	4.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDD28	双核	1000G	2G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDD30	双核	128G	4G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDD35	双核	128G	4G	4.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDD36	双核	128G	4G	4.1GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDD38	双核	128G	4G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDD40	双核	500G	4G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDD45	双核	500G	4G	4.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDD46	双核	500G	4G	4.1GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDD48	双核	500G	4G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDD50	双核	1000G	4G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BDD55	双核	1000G	4G	4.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BDD56	双核	1000G	4G	4.1GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDD58	双核	1000G	4G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDD66	双核	1120G	4G	4.1GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDD70	双核	2000G	4G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDD75	双核	2000G	4G	4.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDD76	双核	2000G	4G	4.1GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDD78	双核	2000G	4G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDD86	双核	1000G	8G	4.1GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDD96	双核	2000G	8G	4.1GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDDA0	双核	1128G	4G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDDA5	双核	1128G	4G	4.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDDA6	双核	1128G	4G	4.1GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDDA8	双核	1128G	4G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDDB6	双核	1256G	4G	4.1GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDDC6	双核	1512G	4G	4.1GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDDD6	双核	2256G	4G	4.1GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDDF6	双核	1128G	8G	4.1GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BDDG6	双核	2256G	8G	4.1GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BDDH6	双核	2512G	8G	4.1GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDDK0	双核	256G	4G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDDK5	双核	256G	4G	4.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDDK6	双核	256G	4G	4.1GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDDK8	双核	256G	4G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDDL0	双核	128G	8G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDDL5	双核	128G	8G	4.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDDL6	双核	128G	8G	4.1GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDDL8	双核	128G	8G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDDM0	双核	256G	8G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDDM5	双核	256G	8G	4.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDDM6	双核	256G	8G	4.1GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDDM8	双核	256G	8G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDDN0	双核	1256G	8G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDDN5	双核	1256G	8G	4.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDDN6	双核	1256G	8G	4.1GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDDN8	双核	1256G	8G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BDE10	双核	500G	2G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BDE15	双核	500G	2G	4.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDE18	双核	500G	2G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDE20	双核	1000G	2G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDE25	双核	1000G	2G	4.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDE28	双核	1000G	2G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDE30	双核	128G	4G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDE35	双核	128G	4G	4.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDE36	双核	128G	4G	4.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDE38	双核	128G	4G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDE40	双核	500G	4G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDE45	双核	500G	4G	4.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDE46	双核	500G	4G	4.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDE48	双核	500G	4G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDE50	双核	1000G	4G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDE55	双核	1000G	4G	4.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDE56	双核	1000G	4G	4.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDE58	双核	1000G	4G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BDE66	双核	1120G	4G	4.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BDE70	双核	2000G	4G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDE75	双核	2000G	4G	4.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDE76	双核	2000G	4G	4.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDE78	双核	2000G	4G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDE86	双核	1000G	8G	4.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDE96	双核	2000G	8G	4.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDEA0	双核	1128G	4G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDEA5	双核	1128G	4G	4.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDEA6	双核	1128G	4G	4.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDEA8	双核	1128G	4G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDEB6	双核	1256G	4G	4.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDEC6	双核	1512G	4G	4.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDED6	双核	2256G	4G	4.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDEF6	双核	1128G	8G	4.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDEG6	双核	2256G	8G	4.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDEH6	双核	2512G	8G	4.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDEK0	双核	256G	4G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BDEK5	双核	256G	4G	4.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BDEK6	双核	256G	4G	4.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDEK8	双核	256G	4G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDEL0	双核	128G	8G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDEL5	双核	128G	8G	4.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDEL6	双核	128G	8G	4.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDEL8	双核	128G	8G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDEM0	双核	256G	8G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDEM5	双核	256G	8G	4.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDEM6	双核	256G	8G	4.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDEM8	双核	256G	8G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDEN0	双核	1256G	8G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDEN5	双核	1256G	8G	4.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDEN6	双核	1256G	8G	4.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDEN8	双核	1256G	8G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDZ10	双核	500G	2G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDZ12	双核	500G	2G	2.7GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDZ15	双核	500G	2G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BDZ18	双核	500G	2G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BDZ20	双核	1000G	2G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDZ22	双核	1000G	2G	2.7GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDZ25	双核	1000G	2G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDZ28	双核	1000G	2G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDZ30	双核	128G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDZ32	双核	128G	4G	2.7GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDZ35	双核	128G	4G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDZ38	双核	128G	4G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDZ40	双核	500G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDZ42	双核	500G	4G	2.7GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDZ45	双核	500G	4G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDZ48	双核	500G	4G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDZ50	双核	1000G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDZ52	双核	1000G	4G	2.7GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDZ55	双核	1000G	4G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDZ58	双核	1000G	4G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDZ60	双核	1120G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BDZ62	双核	1120G	4G	2.7GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BDZ65	双核	1120G	4G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDZ68	双核	1120G	4G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDZ70	双核	2000G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDZ75	双核	2000G	4G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDZ78	双核	2000G	4G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDZ80	双核	1000G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDZ85	双核	1000G	8G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDZ88	双核	1000G	8G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDZ90	双核	2000G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDZ95	双核	2000G	8G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDZ98	双核	2000G	8G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDZA0	双核	1128G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDZA5	双核	1128G	4G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDZA8	双核	1128G	4G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDZF0	双核	1128G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDZF5	双核	1128G	8G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BDZF8	双核	1128G	8G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BF1D1	四核	1000G	4G	3.4GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BF1D2	四核	500G	4G	3.4GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BF1D3	四核	1000G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BF1D4	四核	1000G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ030	四核	128G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ032	四核	128G	4G	3.0GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ035	四核	128G	4G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ036	四核	128G	4G	3.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ038	四核	128G	4G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ040	四核	500G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ042	四核	500G	4G	3.0GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ045	四核	500G	4G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ046	四核	500G	4G	3.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ048	四核	500G	4G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ050	四核	1000G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ052	四核	1000G	4G	3.0GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ055	四核	1000G	4G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ056	四核	1000G	4G	3.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQ058	四核	1000G	4G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQ060	四核	1120G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ062	四核	1120G	4G	3.0GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ065	四核	1120G	4G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ068	四核	1120G	4G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ070	四核	2000G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ072	四核	2000G	4G	3.0GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ075	四核	2000G	4G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ076	四核	2000G	4G	3.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ078	四核	2000G	4G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ080	四核	1000G	8G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ082	四核	1000G	8G	3.0GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ085	四核	1000G	8G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ086	四核	1000G	8G	3.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ088	四核	1000G	8G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ090	四核	2000G	8G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ092	四核	2000G	8G	3.0GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ095	四核	2000G	8G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQ096	四核	2000G	8G	3.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQ098	四核	2000G	8G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ0A6	四核	1128G	4G	3.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ0B6	四核	1256G	4G	3.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ0C6	四核	1512G	4G	3.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ0D6	四核	2256G	4G	3.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ0E6	四核	2512G	4G	3.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ0F6	四核	1128G	8G	3.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ0G6	四核	2256G	8G	3.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ0H6	四核	2512G	8G	3.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ0I6	四核	1000G	16G	3.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ0J6	四核	2000G	16G	3.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ0K0	四核	256G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ0K5	四核	256G	4G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ0K6	四核	256G	4G	3.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ0K8	四核	256G	4G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ0K9	四核	256G	4G	3.0GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ0L0	四核	128G	8G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQ0L5	四核	128G	8G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQ0L6	四核	128G	8G	3.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ0L8	四核	128G	8G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ0L9	四核	128G	8G	3.0GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ0M0	四核	256G	8G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ0M5	四核	256G	8G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ0M6	四核	256G	8G	3.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ0M8	四核	256G	8G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ0M9	四核	256G	8G	3.0GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ0N0	四核	1256G	8G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ0N5	四核	1256G	8G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ0N6	四核	1256G	8G	3.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ0N8	四核	1256G	8G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ0N9	四核	1256G	8G	3.0GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ0O0	四核	256G	16G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ0O5	四核	256G	16G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ0O6	四核	256G	16G	3.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ0O8	四核	256G	16G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQ0O9	四核	256G	16G	3.0GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQ130	四核	128G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ132	四核	128G	4G	3.1GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ135	四核	128G	4G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ138	四核	128G	4G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ140	四核	500G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ142	四核	500G	4G	3.1GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ145	四核	500G	4G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ148	四核	500G	4G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ150	四核	1000G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ152	四核	1000G	4G	3.1GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ155	四核	1000G	4G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ158	四核	1000G	4G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ160	四核	1120G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ162	四核	1120G	4G	3.1GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ165	四核	1120G	4G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ168	四核	1120G	4G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ170	四核	2000G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQ172	四核	2000G	4G	3.1GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQ175	四核	2000G	4G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ178	四核	2000G	4G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ180	四核	1000G	8G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ182	四核	1000G	8G	3.1GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ185	四核	1000G	8G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ188	四核	1000G	8G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ190	四核	2000G	8G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ192	四核	2000G	8G	3.1GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ195	四核	2000G	8G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ198	四核	2000G	8G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ1D1	四核	1000G	4G	3.2GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ1D2	四核	500G	4G	3.2GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ1D3	四核	1000G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ1D4	四核	500G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ230	四核	128G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ232	四核	128G	4G	3.2GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ235	四核	128G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ236	四核	128G	4G	3.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQ238	四核	128G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ239	四核	128G	4G	3.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ240	四核	500G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ242	四核	500G	4G	3.2GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ245	四核	500G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ246	四核	500G	4G	3.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ248	四核	500G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ249	四核	500G	4G	3.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ250	四核	1000G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ252	四核	1000G	4G	3.2GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ255	四核	1000G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ256	四核	1000G	4G	3.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ258	四核	1000G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ259	四核	1000G	4G	3.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ260	四核	1120G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ262	四核	1120G	4G	3.2GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ265	四核	1120G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQ268	四核	1120G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQ269	四核	1120G	4G	3.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ270	四核	2000G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ272	四核	2000G	4G	3.2GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ275	四核	2000G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ276	四核	2000G	4G	3.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ278	四核	2000G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ279	四核	2000G	4G	3.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ280	四核	1000G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ282	四核	1000G	8G	3.2GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ285	四核	1000G	8G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ286	四核	1000G	8G	3.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ288	四核	1000G	8G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ289	四核	1000G	8G	3.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ290	四核	2000G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ292	四核	2000G	8G	3.2GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ295	四核	2000G	8G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ296	四核	2000G	8G	3.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQ298	四核	2000G	8G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQ299	四核	2000G	8G	3.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2A0	四核	1128G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2A5	四核	1128G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2A6	四核	1128G	4G	3.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2A8	四核	1128G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2A9	四核	1128G	4G	3.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2B0	四核	1256G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2B5	四核	1256G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2B6	四核	1256G	4G	3.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2B8	四核	1256G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2B9	四核	1256G	4G	3.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2C0	四核	1512G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2C5	四核	1512G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2C6	四核	1512G	4G	3.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2C8	四核	1512G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2C9	四核	1512G	4G	3.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2D0	四核	2256G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQ2D5	四核	2256G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQ2D6	四核	2256G	4G	3.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2D8	四核	2256G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2D9	四核	2256G	4G	3.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2E0	四核	2512G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2E5	四核	2512G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2E6	四核	2512G	4G	3.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2E8	四核	2512G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2E9	四核	2512G	4G	3.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2F0	四核	1128G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2F5	四核	1128G	8G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2F6	四核	1128G	8G	3.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2F8	四核	1128G	8G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2F9	四核	1128G	8G	3.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2G0	四核	2256G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2G5	四核	2256G	8G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2G6	四核	2256G	8G	3.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2G8	四核	2256G	8G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQ2G9	四核	2256G	8G	3.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQ2H0	四核	2512G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2H5	四核	2512G	8G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2H6	四核	2512G	8G	3.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2H8	四核	2512G	8G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2H9	四核	2512G	8G	3.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2I6	四核	1000G	16G	3.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2J6	四核	2000G	16G	3.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2K0	四核	256G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2K5	四核	256G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2K6	四核	256G	4G	3.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2K8	四核	256G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2K9	四核	256G	4G	3.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2L0	四核	128G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2L5	四核	128G	8G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2L6	四核	128G	8G	3.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2L8	四核	128G	8G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2L9	四核	128G	8G	3.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQ2M0	四核	256G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQ2M5	四核	256G	8G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2M6	四核	256G	8G	3.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2M8	四核	256G	8G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2M9	四核	256G	8G	3.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2N0	四核	1256G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2N5	四核	1256G	8G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2N6	四核	1256G	8G	3.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2N8	四核	1256G	8G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2N9	四核	1256G	8G	3.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2O0	四核	256G	16G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2O5	四核	256G	16G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2O6	四核	256G	16G	3.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2O8	四核	256G	16G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ2O9	四核	256G	16G	3.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ330	四核	128G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ332	四核	128G	4G	3.3GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ335	四核	128G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQ336	四核	128G	4G	3.3GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQ338	四核	128G	4G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ339	四核	128G	4G	3.3GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ340	四核	500G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ342	四核	500G	4G	3.3GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ345	四核	500G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ346	四核	500G	4G	3.3GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ348	四核	500G	4G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ349	四核	500G	4G	3.3GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ350	四核	1000G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ352	四核	1000G	4G	3.3GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ355	四核	1000G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ356	四核	1000G	4G	3.3GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ358	四核	1000G	4G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ359	四核	1000G	4G	3.3GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ360	四核	1120G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ362	四核	1120G	4G	3.3GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ365	四核	1120G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ368	四核	1120G	4G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQ369	四核	1120G	4G	3.3GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ370	四核	2000G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ372	四核	2000G	4G	3.3GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ375	四核	2000G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ376	四核	2000G	4G	3.3GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ378	四核	2000G	4G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ379	四核	2000G	4G	3.3GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ380	四核	1000G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ382	四核	1000G	8G	3.3GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ385	四核	1000G	8G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ386	四核	1000G	8G	3.3GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ388	四核	1000G	8G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ389	四核	1000G	8G	3.3GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ390	四核	2000G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ392	四核	2000G	8G	3.3GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ395	四核	2000G	8G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ396	四核	2000G	8G	3.3GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQ398	四核	2000G	8G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQ399	四核	2000G	8G	3.3GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3A0	四核	1128G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3A5	四核	1128G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3A6	四核	1128G	4G	3.3GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3A8	四核	1128G	4G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3A9	四核	1128G	4G	3.3GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3B0	四核	1256G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3B5	四核	1256G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3B6	四核	1256G	4G	3.3GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3B8	四核	1256G	4G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3B9	四核	1256G	4G	3.3GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3C0	四核	1512G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3C5	四核	1512G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3C6	四核	1512G	4G	3.3GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3C8	四核	1512G	4G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3C9	四核	1512G	4G	3.3GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3D0	四核	2256G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQ3D5	四核	2256G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQ3D6	四核	2256G	4G	3.3GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3D8	四核	2256G	4G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3D9	四核	2256G	4G	3.3GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3E0	四核	2512G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3E5	四核	2512G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3E6	四核	2512G	4G	3.3GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3E8	四核	2512G	4G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3E9	四核	2512G	4G	3.3GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3F0	四核	1128G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3F5	四核	1128G	8G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3F6	四核	1128G	8G	3.3GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3F8	四核	1128G	8G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3F9	四核	1128G	8G	3.3GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3G0	四核	2256G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3G5	四核	2256G	8G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3G6	四核	2256G	8G	3.3GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3G8	四核	2256G	8G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQ3G9	四核	2256G	8G	3.3GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQ3H0	四核	2512G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3H5	四核	2512G	8G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3H6	四核	2512G	8G	3.3GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3H8	四核	2512G	8G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3H9	四核	2512G	8G	3.3GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3I6	四核	1000G	16G	3.3GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3I8	四核	1000G	16G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3I9	四核	1000G	16G	3.3GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3J6	四核	2000G	16G	3.3GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3J8	四核	2000G	16G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3J9	四核	2000G	16G	3.3GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3K0	四核	256G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3K5	四核	256G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3K6	四核	256G	4G	3.3GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3K8	四核	256G	4G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3K9	四核	256G	4G	3.3GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3L0	四核	128G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQ3L5	四核	128G	8G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQ3L6	四核	128G	8G	3.3GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3L8	四核	128G	8G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3L9	四核	128G	8G	3.3GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3M0	四核	256G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3M5	四核	256G	8G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3M6	四核	256G	8G	3.3GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3M8	四核	256G	8G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3M9	四核	256G	8G	3.3GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3N0	四核	1256G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3N5	四核	1256G	8G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3N6	四核	1256G	8G	3.3GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3N8	四核	1256G	8G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3N9	四核	1256G	8G	3.3GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3O0	四核	256G	16G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3O5	四核	256G	16G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3O6	四核	256G	16G	3.3GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3O8	四核	256G	16G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ3O9	四核	256G	16G	3.3GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQ430	四核	128G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ432	四核	128G	4G	3.4GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ435	四核	128G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ436	四核	128G	4G	3.4GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ438	四核	128G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ439	四核	128G	4G	3.4GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ440	四核	500G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ442	四核	500G	4G	3.4GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ445	四核	500G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ446	四核	500G	4G	3.4GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ448	四核	500G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ449	四核	500G	4G	3.4GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ450	四核	1000G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ452	四核	1000G	4G	3.4GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ455	四核	1000G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ456	四核	1000G	4G	3.4GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ458	四核	1000G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQ459	四核	1000G	4G	3.4GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQ460	四核	1120G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ462	四核	1120G	4G	3.4GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ465	四核	1120G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ468	四核	1120G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ469	四核	1120G	4G	3.4GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ470	四核	2000G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ472	四核	2000G	4G	3.4GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ475	四核	2000G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ476	四核	2000G	4G	3.4GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ478	四核	2000G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ479	四核	2000G	4G	3.4GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ480	四核	1000G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ482	四核	1000G	8G	3.4GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ485	四核	1000G	8G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ486	四核	1000G	8G	3.4GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ488	四核	1000G	8G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ489	四核	1000G	8G	3.4GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ490	四核	2000G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQ492	四核	2000G	8G	3.4GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ495	四核	2000G	8G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ496	四核	2000G	8G	3.4GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ498	四核	2000G	8G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ499	四核	2000G	8G	3.4GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4A0	四核	1128G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4A5	四核	1128G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4A6	四核	1128G	4G	3.4GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4A8	四核	1128G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4A9	四核	1128G	4G	3.4GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4B0	四核	1256G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4B5	四核	1256G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4B6	四核	1256G	4G	3.4GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4B8	四核	1256G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4B9	四核	1256G	4G	3.4GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4C0	四核	1512G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4C5	四核	1512G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQ4C6	四核	1512G	4G	3.4GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQ4C8	四核	1512G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4C9	四核	1512G	4G	3.4GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4D0	四核	2256G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4D5	四核	2256G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4D6	四核	2256G	4G	3.4GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4D8	四核	2256G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4D9	四核	2256G	4G	3.4GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4E0	四核	2512G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4E5	四核	2512G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4E6	四核	2512G	4G	3.4GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4E8	四核	2512G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4E9	四核	2512G	4G	3.4GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4F0	四核	1128G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4F5	四核	1128G	8G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4F6	四核	1128G	8G	3.4GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4F8	四核	1128G	8G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4F9	四核	1128G	8G	3.4GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4G0	四核	2256G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQ4G5	四核	2256G	8G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4G6	四核	2256G	8G	3.4GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4G8	四核	2256G	8G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4G9	四核	2256G	8G	3.4GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4H0	四核	2512G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4H5	四核	2512G	8G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4H6	四核	2512G	8G	3.4GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4H8	四核	2512G	8G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4H9	四核	2512G	8G	3.4GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4I6	四核	1000G	16G	3.4GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4I8	四核	1000G	16G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4I9	四核	1000G	16G	3.4GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4J6	四核	2000G	16G	3.4GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4J8	四核	2000G	16G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4J9	四核	2000G	16G	3.4GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4K0	四核	256G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4K5	四核	256G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQ4K6	四核	256G	4G	3.4GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQ4K8	四核	256G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4K9	四核	256G	4G	3.4GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4L0	四核	128G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4L5	四核	128G	8G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4L6	四核	128G	8G	3.4GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4L8	四核	128G	8G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4L9	四核	128G	8G	3.4GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4M0	四核	256G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4M5	四核	256G	8G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4M6	四核	256G	8G	3.4GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4M8	四核	256G	8G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4M9	四核	256G	8G	3.4GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4N0	四核	1256G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4N5	四核	1256G	8G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4N6	四核	1256G	8G	3.4GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4N8	四核	1256G	8G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ4N9	四核	1256G	8G	3.4GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQ400	四核	256G	16G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQ405	四核	256G	16G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ406	四核	256G	16G	3.4GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ408	四核	256G	16G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ409	四核	256G	16G	3.4GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ530	四核	128G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ532	四核	128G	4G	3.5GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ535	四核	128G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ536	四核	128G	4G	3.5GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ538	四核	128G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ539	四核	128G	4G	3.5GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ540	四核	500G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ542	四核	500G	4G	3.5GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ545	四核	500G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ546	四核	500G	4G	3.5GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ548	四核	500G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ549	四核	500G	4G	3.5GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ550	四核	1000G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQ552	四核	1000G	4G	3.5GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQ555	四核	1000G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ556	四核	1000G	4G	3.5GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ558	四核	1000G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ559	四核	1000G	4G	3.5GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ560	四核	1120G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ562	四核	1120G	4G	3.5GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ565	四核	1120G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ568	四核	1120G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ569	四核	1120G	4G	3.5GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ570	四核	2000G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ572	四核	2000G	4G	3.5GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ575	四核	2000G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ576	四核	2000G	4G	3.5GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ578	四核	2000G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ579	四核	2000G	4G	3.5GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ580	四核	1000G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ582	四核	1000G	8G	3.5GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQ585	四核	1000G	8G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQ586	四核	1000G	8G	3.5GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ588	四核	1000G	8G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ589	四核	1000G	8G	3.5GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ590	四核	2000G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ592	四核	2000G	8G	3.5GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ595	四核	2000G	8G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ596	四核	2000G	8G	3.5GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ598	四核	2000G	8G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ599	四核	2000G	8G	3.5GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5A0	四核	1128G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5A5	四核	1128G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5A6	四核	1128G	4G	3.5GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5A8	四核	1128G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5A9	四核	1128G	4G	3.5GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5B0	四核	1256G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5B5	四核	1256G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5B6	四核	1256G	4G	3.5GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQ5B8	四核	1256G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQ5B9	四核	1256G	4G	3.5GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5C0	四核	1512G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5C5	四核	1512G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5C6	四核	1512G	4G	3.5GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5C8	四核	1512G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5C9	四核	1512G	4G	3.5GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5D0	四核	2256G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5D5	四核	2256G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5D6	四核	2256G	4G	3.5GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5D8	四核	2256G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5D9	四核	2256G	4G	3.5GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5E0	四核	2512G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5E5	四核	2512G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5E6	四核	2512G	4G	3.5GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5E8	四核	2512G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5E9	四核	2512G	4G	3.5GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5F0	四核	1128G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQ5F5	四核	1128G	8G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQ5F6	四核	1128G	8G	3.5GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5F8	四核	1128G	8G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5F9	四核	1128G	8G	3.5GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5G0	四核	2256G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5G5	四核	2256G	8G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5G6	四核	2256G	8G	3.5GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5G8	四核	2256G	8G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5G9	四核	2256G	8G	3.5GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5H0	四核	2512G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5H5	四核	2512G	8G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5H6	四核	2512G	8G	3.5GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5H8	四核	2512G	8G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5H9	四核	2512G	8G	3.5GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5I6	四核	1000G	16G	3.5GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5I8	四核	1000G	16G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5I9	四核	1000G	16G	3.5GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5J6	四核	2000G	16G	3.5GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5J8	四核	2000G	16G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQ5J9	四核	2000G	16G	3.5GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5K0	四核	256G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5K5	四核	256G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5K6	四核	256G	4G	3.5GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5K8	四核	256G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5K9	四核	256G	4G	3.5GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5L0	四核	128G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5L5	四核	128G	8G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5L6	四核	128G	8G	3.5GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5L8	四核	128G	8G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5L9	四核	128G	8G	3.5GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5M0	四核	256G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5M5	四核	256G	8G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5M6	四核	256G	8G	3.5GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5M8	四核	256G	8G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5M9	四核	256G	8G	3.5GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5N0	四核	1256G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQ5N5	四核	1256G	8G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQ5N6	四核	1256G	8G	3.5GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5N8	四核	1256G	8G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5N9	四核	1256G	8G	3.5GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5O0	四核	256G	16G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5O5	四核	256G	16G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5O6	四核	256G	16G	3.5GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5O8	四核	256G	16G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ5O9	四核	256G	16G	3.5GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ630	四核	128G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ632	四核	128G	4G	3.6GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ635	四核	128G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ636	四核	128G	4G	3.6GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ638	四核	128G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ639	四核	128G	4G	3.6GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ640	四核	500G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ642	四核	500G	4G	3.6GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ645	四核	500G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQ646	四核	500G	4G	3.6GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQ648	四核	500G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ649	四核	500G	4G	3.6GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ650	四核	1000G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ652	四核	1000G	4G	3.6GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ655	四核	1000G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ656	四核	1000G	4G	3.6GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ658	四核	1000G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ659	四核	1000G	4G	3.6GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ660	四核	1120G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ662	四核	1120G	4G	3.6GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ665	四核	1120G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ668	四核	1120G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ669	四核	1120G	4G	3.6GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ670	四核	2000G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ672	四核	2000G	4G	3.6GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ675	四核	2000G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ676	四核	2000G	4G	3.6GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ678	四核	2000G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQ679	四核	2000G	4G	3.6GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ680	四核	1000G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ682	四核	1000G	8G	3.6GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ685	四核	1000G	8G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ686	四核	1000G	8G	3.6GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ688	四核	1000G	8G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ689	四核	1000G	8G	3.6GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ690	四核	2000G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ692	四核	2000G	8G	3.6GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ695	四核	2000G	8G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ696	四核	2000G	8G	3.6GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ698	四核	2000G	8G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ699	四核	2000G	8G	3.6GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6A0	四核	1128G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6A5	四核	1128G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6A6	四核	1128G	4G	3.6GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6A8	四核	1128G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6A9	四核	1128G	4G	3.6GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQ6B0	四核	1256G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6B5	四核	1256G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6B6	四核	1256G	4G	3.6GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6B8	四核	1256G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6B9	四核	1256G	4G	3.6GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6C0	四核	1512G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6C5	四核	1512G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6C6	四核	1512G	4G	3.6GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6C8	四核	1512G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6C9	四核	1512G	4G	3.6GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6D0	四核	2256G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6D5	四核	2256G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6D6	四核	2256G	4G	3.6GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6D8	四核	2256G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6D9	四核	2256G	4G	3.6GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6E0	四核	2512G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6E5	四核	2512G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQ6E6	四核	2512G	4G	3.6GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQ6E8	四核	2512G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6E9	四核	2512G	4G	3.6GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6F0	四核	1128G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6F5	四核	1128G	8G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6F6	四核	1128G	8G	3.6GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6F8	四核	1128G	8G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6F9	四核	1128G	8G	3.6GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6G0	四核	2256G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6G5	四核	2256G	8G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6G6	四核	2256G	8G	3.6GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6G8	四核	2256G	8G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6G9	四核	2256G	8G	3.6GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6H0	四核	2512G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6H5	四核	2512G	8G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6H6	四核	2512G	8G	3.6GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6H8	四核	2512G	8G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6H9	四核	2512G	8G	3.6GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6I6	四核	1000G	16G	3.6GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQ6I8	四核	1000G	16G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6I9	四核	1000G	16G	3.6GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6J6	四核	2000G	16G	3.6GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6J8	四核	2000G	16G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6J9	四核	2000G	16G	3.6GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6K0	四核	256G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6K5	四核	256G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6K6	四核	256G	4G	3.6GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6K8	四核	256G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6K9	四核	256G	4G	3.6GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6L0	四核	128G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6L5	四核	128G	8G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6L6	四核	128G	8G	3.6GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6L8	四核	128G	8G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6L9	四核	128G	8G	3.6GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6M0	四核	256G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6M5	四核	256G	8G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6M6	四核	256G	8G	3.6GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQ6M8	四核	256G	8G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6M9	四核	256G	8G	3.6GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6N0	四核	1256G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6N5	四核	1256G	8G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6N6	四核	1256G	8G	3.6GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6N8	四核	1256G	8G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6N9	四核	1256G	8G	3.6GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6O0	四核	256G	16G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6O5	四核	256G	16G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6O6	四核	256G	16G	3.6GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6O8	四核	256G	16G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ6O9	四核	256G	16G	3.6GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ736	四核	128G	4G	3.7GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ740	四核	500G	4G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ745	四核	500G	4G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ746	四核	500G	4G	3.7GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ748	四核	500G	4G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQ749	四核	500G	4G	3.7GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQ750	四核	1000G	4G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ755	四核	1000G	4G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ756	四核	1000G	4G	3.7GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ758	四核	1000G	4G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ759	四核	1000G	4G	3.7GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ770	四核	2000G	4G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ775	四核	2000G	4G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ776	四核	2000G	4G	3.7GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ778	四核	2000G	4G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ779	四核	2000G	4G	3.7GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ780	四核	1000G	8G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ785	四核	1000G	8G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ786	四核	1000G	8G	3.7GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ788	四核	1000G	8G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ789	四核	1000G	8G	3.7GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ790	四核	2000G	8G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ795	四核	2000G	8G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQ796	四核	2000G	8G	3.7GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQ798	四核	2000G	8G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ799	四核	2000G	8G	3.7GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7A0	四核	1128G	4G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7A5	四核	1128G	4G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7A6	四核	1128G	4G	3.7GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7A8	四核	1128G	4G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7A9	四核	1128G	4G	3.7GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7B0	四核	1256G	4G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7B5	四核	1256G	4G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7B6	四核	1256G	4G	3.7GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7B8	四核	1256G	4G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7B9	四核	1256G	4G	3.7GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7C0	四核	1512G	4G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7C5	四核	1512G	4G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7C6	四核	1512G	4G	3.7GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7C8	四核	1512G	4G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7C9	四核	1512G	4G	3.7GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQ7D0	四核	2256G	4G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQ7D5	四核	2256G	4G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7D6	四核	2256G	4G	3.7GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7D8	四核	2256G	4G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7D9	四核	2256G	4G	3.7GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7E0	四核	2512G	4G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7E5	四核	2512G	4G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7E6	四核	2512G	4G	3.7GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7E8	四核	2512G	4G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7E9	四核	2512G	4G	3.7GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7F0	四核	1128G	8G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7F5	四核	1128G	8G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7F6	四核	1128G	8G	3.7GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7F8	四核	1128G	8G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7F9	四核	1128G	8G	3.7GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7G0	四核	2256G	8G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7G5	四核	2256G	8G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7G6	四核	2256G	8G	3.7GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQ7G8	四核	2256G	8G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQ7G9	四核	2256G	8G	3.7GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7H0	四核	2512G	8G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7H5	四核	2512G	8G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7H6	四核	2512G	8G	3.7GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7H8	四核	2512G	8G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7H9	四核	2512G	8G	3.7GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7I6	四核	1000G	16G	3.7GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7I8	四核	1000G	16G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7I9	四核	1000G	16G	3.7GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7J6	四核	2000G	16G	3.7GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7J8	四核	2000G	16G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7J9	四核	2000G	16G	3.7GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7K0	四核	256G	4G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7K5	四核	256G	4G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7K6	四核	256G	4G	3.7GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7K8	四核	256G	4G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7K9	四核	256G	4G	3.7GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQ7L0	四核	128G	8G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQ7L5	四核	128G	8G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7L6	四核	128G	8G	3.7GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7L8	四核	128G	8G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7L9	四核	128G	8G	3.7GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7M0	四核	256G	8G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7M5	四核	256G	8G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7M6	四核	256G	8G	3.7GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7M8	四核	256G	8G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7M9	四核	256G	8G	3.7GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7N0	四核	1256G	8G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7N5	四核	1256G	8G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7N6	四核	1256G	8G	3.7GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7N8	四核	1256G	8G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7N9	四核	1256G	8G	3.7GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7O0	四核	256G	16G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7O5	四核	256G	16G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ7O6	四核	256G	16G	3.7GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQ7O8	四核	256G	16G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQ709	四核	256G	16G	3.7GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ840	四核	500G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ845	四核	500G	4G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ848	四核	500G	4G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ850	四核	1000G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ855	四核	1000G	4G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ858	四核	1000G	4G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ870	四核	2000G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ875	四核	2000G	4G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ878	四核	2000G	4G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ880	四核	1000G	8G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ885	四核	1000G	8G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ888	四核	1000G	8G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ890	四核	2000G	8G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ895	四核	2000G	8G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ898	四核	2000G	8G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ8A0	四核	1128G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQ8A5	四核	1128G	4G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQ8A8	四核	1128G	4G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ8B0	四核	1256G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ8B5	四核	1256G	4G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ8B8	四核	1256G	4G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ8C0	四核	1512G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ8C5	四核	1512G	4G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ8C8	四核	1512G	4G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ8C9	四核	1512G	4G	3.8GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ8D0	四核	2256G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ8D5	四核	2256G	4G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ8D8	四核	2256G	4G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ8E0	四核	2512G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ8E5	四核	2512G	4G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ8E8	四核	2512G	4G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ8E9	四核	2512G	4G	3.8GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ8F0	四核	1128G	8G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ8F5	四核	1128G	8G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ8F8	四核	1128G	8G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQ8G0	四核	2256G	8G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ8G5	四核	2256G	8G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ8G8	四核	2256G	8G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ8H0	四核	2512G	8G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ8H5	四核	2512G	8G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ8H8	四核	2512G	8G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ940	四核	500G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ945	四核	500G	4G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ948	四核	500G	4G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ950	四核	1000G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ955	四核	1000G	4G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ958	四核	1000G	4G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ970	四核	2000G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ975	四核	2000G	4G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ978	四核	2000G	4G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ980	四核	1000G	8G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQ985	四核	1000G	8G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			
微型计算机俊杰BQ988	四核	1000G	8G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQ990	四核	2000G	8G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ995	四核	2000G	8G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ998	四核	2000G	8G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ9A0	四核	1128G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ9A5	四核	1128G	4G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ9A8	四核	1128G	4G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ9B0	四核	1256G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ9B5	四核	1256G	4G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ9B8	四核	1256G	4G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ9C0	四核	1512G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ9C5	四核	1512G	4G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ9C8	四核	1512G	4G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ9C9	四核	1512G	4G	3.9GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ9D0	四核	2256G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ9D5	四核	2256G	4G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ9D8	四核	2256G	4G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ9E0	四核	2512G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQ9E5	四核	2512G	4G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQ9E8	四核	2512G	4G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ9E9	四核	2512G	4G	3.9GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ9F0	四核	1128G	8G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ9F5	四核	1128G	8G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ9F8	四核	1128G	8G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ9G0	四核	2256G	8G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ9G5	四核	2256G	8G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ9G8	四核	2256G	8G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ9H0	四核	2512G	8G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ9H5	四核	2512G	8G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQ9H8	四核	2512G	8G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQA36	四核	128G	4G	3.8GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQA40	四核	500G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQA45	四核	500G	4G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQA46	四核	500G	4G	3.8GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQA48	四核	500G	4G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQA49	四核	500G	4G	3.8GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQA50	四核	1000G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQA55	四核	1000G	4G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQA56	四核	1000G	4G	3.8GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQA58	四核	1000G	4G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQA59	四核	1000G	4G	3.8GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQA70	四核	2000G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQA75	四核	2000G	4G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQA76	四核	2000G	4G	3.8GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQA78	四核	2000G	4G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQA79	四核	2000G	4G	3.8GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQA80	四核	1000G	8G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQA85	四核	1000G	8G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQA86	四核	1000G	8G	3.8GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQA88	四核	1000G	8G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQA89	四核	1000G	8G	3.8GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQA90	四核	2000G	8G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQA95	四核	2000G	8G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQA96	四核	2000G	8G	3.8GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQA98	四核	2000G	8G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQA99	四核	2000G	8G	3.8GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAA0	四核	1128G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAA5	四核	1128G	4G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAA6	四核	1128G	4G	3.8GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAA8	四核	1128G	4G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAA9	四核	1128G	4G	3.8GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAB0	四核	1256G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAB5	四核	1256G	4G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAB6	四核	1256G	4G	3.8GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAB8	四核	1256G	4G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAB9	四核	1256G	4G	3.8GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAC6	四核	1512G	4G	3.8GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAD0	四核	2256G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAD5	四核	2256G	4G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAD6	四核	2256G	4G	3.8GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAD8	四核	2256G	4G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAD9	四核	2256G	4G	3.8GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQAE6	四核	2512G	4G	3.8GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQAF0	四核	1128G	8G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAF5	四核	1128G	8G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAF6	四核	1128G	8G	3.8GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAF8	四核	1128G	8G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAF9	四核	1128G	8G	3.8GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAG0	四核	2256G	8G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAG5	四核	2256G	8G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAG6	四核	2256G	8G	3.8GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAG8	四核	2256G	8G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAG9	四核	2256G	8G	3.8GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAH0	四核	2512G	8G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAH5	四核	2512G	8G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAH6	四核	2512G	8G	3.8GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAH8	四核	2512G	8G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAH9	四核	2512G	8G	3.8GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAI6	四核	1000G	16G	3.8GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAI8	四核	1000G	16G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAI9	四核	1000G	16G	3.8GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQAJ6	四核	2000G	16G	3.8GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAJ8	四核	2000G	16G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAJ9	四核	2000G	16G	3.8GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAK0	四核	256G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAK5	四核	256G	4G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAK6	四核	256G	4G	3.8GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAK8	四核	256G	4G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAK9	四核	256G	4G	3.8GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAL0	四核	128G	8G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAL5	四核	128G	8G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAL6	四核	128G	8G	3.8GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAL8	四核	128G	8G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAL9	四核	128G	8G	3.8GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAM0	四核	256G	8G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAM5	四核	256G	8G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAM6	四核	256G	8G	3.8GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAM8	四核	256G	8G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQAM9	四核	256G	8G	3.8GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQAN0	四核	1256G	8G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAN5	四核	1256G	8G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAN6	四核	1256G	8G	3.8GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAN8	四核	1256G	8G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAN9	四核	1256G	8G	3.8GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAO0	四核	256G	16G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAO5	四核	256G	16G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAO6	四核	256G	16G	3.8GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAO8	四核	256G	16G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQAO9	四核	256G	16G	3.8GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQB36	四核	128G	4G	3.9GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQB40	四核	500G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQB45	四核	500G	4G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQB46	四核	500G	4G	3.9GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQB48	四核	500G	4G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQB49	四核	500G	4G	3.9GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQB50	四核	1000G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQB55	四核	1000G	4G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQB56	四核	1000G	4G	3.9GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQB58	四核	1000G	4G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQB59	四核	1000G	4G	3.9GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQB70	四核	2000G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQB75	四核	2000G	4G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQB76	四核	2000G	4G	3.9GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQB78	四核	2000G	4G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQB79	四核	2000G	4G	3.9GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQB80	四核	1000G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQB85	四核	1000G	8G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQB86	四核	1000G	8G	3.9GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQB88	四核	1000G	8G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQB89	四核	1000G	8G	3.9GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQB90	四核	2000G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQB95	四核	2000G	8G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQB96	四核	2000G	8G	3.9GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQB98	四核	2000G	8G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQB99	四核	2000G	8G	3.9GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQBA0	四核	1128G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQBA5	四核	1128G	4G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQBA6	四核	1128G	4G	3.9GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQBA8	四核	1128G	4G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQBA9	四核	1128G	4G	3.9GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQBB0	四核	1256G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQBB5	四核	1256G	4G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQBB6	四核	1256G	4G	3.9GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQBB8	四核	1256G	4G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQBB9	四核	1256G	4G	3.9GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQBC6	四核	1512G	4G	3.9GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQBD0	四核	2256G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQBD5	四核	2256G	4G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQBD6	四核	2256G	4G	3.9GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQBD8	四核	2256G	4G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQBD9	四核	2256G	4G	3.9GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQBE6	四核	2512G	4G	3.9GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQBF0	四核	1128G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQBF5	四核	1128G	8G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQBF6	四核	1128G	8G	3.9GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQBF8	四核	1128G	8G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQBF9	四核	1128G	8G	3.9GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQBG0	四核	2256G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQBG5	四核	2256G	8G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQBG6	四核	2256G	8G	3.9GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQBG8	四核	2256G	8G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQBG9	四核	2256G	8G	3.9GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQBH0	四核	2512G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQBH5	四核	2512G	8G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQBH6	四核	2512G	8G	3.9GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQBH8	四核	2512G	8G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQBH9	四核	2512G	8G	3.9GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQB16	四核	1000G	16G	3.9GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQB18	四核	1000G	16G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQB19	四核	1000G	16G	3.9GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQB16	四核	2000G	16G	3.9GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQBJ8	四核	2000G	16G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQBJ9	四核	2000G	16G	3.9GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQBK0	四核	256G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQBK5	四核	256G	4G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQBK6	四核	256G	4G	3.9GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQBK8	四核	256G	4G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQBK9	四核	256G	4G	3.9GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQBL0	四核	128G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQBL5	四核	128G	8G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQBL6	四核	128G	8G	3.9GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQBL8	四核	128G	8G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQBL9	四核	128G	8G	3.9GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQBM0	四核	256G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQBM5	四核	256G	8G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQBM6	四核	256G	8G	3.9GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQBM8	四核	256G	8G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQBM9	四核	256G	8G	3.9GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQBN0	四核	1256G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQBN5	四核	1256G	8G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQBN6	四核	1256G	8G	3.9GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQBN8	四核	1256G	8G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQBN9	四核	1256G	8G	3.9GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQBO0	四核	256G	16G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQBO5	四核	256G	16G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQBO6	四核	256G	16G	3.9GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQBO8	四核	256G	16G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQBO9	四核	256G	16G	3.9GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQC36	四核	128G	4G	4.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQC40	四核	500G	4G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQC45	四核	500G	4G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQC46	四核	500G	4G	4.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQC48	四核	500G	4G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQC49	四核	500G	4G	4.0GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQC50	四核	1000G	4G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQC55	四核	1000G	4G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQC56	四核	1000G	4G	4.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQC58	四核	1000G	4G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQC59	四核	1000G	4G	4.0GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQC70	四核	2000G	4G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQC75	四核	2000G	4G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQC76	四核	2000G	4G	4.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQC78	四核	2000G	4G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQC79	四核	2000G	4G	4.0GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQC80	四核	1000G	8G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQC85	四核	1000G	8G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQC86	四核	1000G	8G	4.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQC88	四核	1000G	8G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQC89	四核	1000G	8G	4.0GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQC90	四核	2000G	8G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQC95	四核	2000G	8G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQC96	四核	2000G	8G	4.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQC98	四核	2000G	8G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQC99	四核	2000G	8G	4.0GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQCA0	四核	1128G	4G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQCA5	四核	1128G	4G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCA6	四核	1128G	4G	4.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCA8	四核	1128G	4G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCA9	四核	1128G	4G	4.0GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCB0	四核	1256G	4G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCB5	四核	1256G	4G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCB6	四核	1256G	4G	4.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCB8	四核	1256G	4G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCB9	四核	1256G	4G	4.0GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCC0	四核	1512G	4G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCC5	四核	1512G	4G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCC6	四核	1512G	4G	4.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCC8	四核	1512G	4G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCC9	四核	1512G	4G	4.0GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCD0	四核	2256G	4G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCD5	四核	2256G	4G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCD6	四核	2256G	4G	4.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQCD8	四核	2256G	4G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQCD9	四核	2256G	4G	4.0GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCE0	四核	2512G	4G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCE5	四核	2512G	4G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCE6	四核	2512G	4G	4.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCE8	四核	2512G	4G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCE9	四核	2512G	4G	4.0GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCF0	四核	1128G	8G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCF5	四核	1128G	8G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCF6	四核	1128G	8G	4.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCF8	四核	1128G	8G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCF9	四核	1128G	8G	4.0GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCG0	四核	2256G	8G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCG5	四核	2256G	8G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCG6	四核	2256G	8G	4.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCG8	四核	2256G	8G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCG9	四核	2256G	8G	4.0GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCH0	四核	2512G	8G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQCH5	四核	2512G	8G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQCH6	四核	2512G	8G	4.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCH8	四核	2512G	8G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCH9	四核	2512G	8G	4.0GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQC16	四核	1000G	16G	4.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQC18	四核	1000G	16G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQC19	四核	1000G	16G	4.0GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQC16	四核	2000G	16G	4.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQC18	四核	2000G	16G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQC19	四核	2000G	16G	4.0GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCK0	四核	256G	4G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCK5	四核	256G	4G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCK6	四核	256G	4G	4.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCK8	四核	256G	4G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCK9	四核	256G	4G	4.0GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCL0	四核	128G	8G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCL5	四核	128G	8G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCL6	四核	128G	8G	4.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQCL8	四核	128G	8G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQCL9	四核	128G	8G	4.0GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCM0	四核	256G	8G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCM5	四核	256G	8G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCM6	四核	256G	8G	4.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCM8	四核	256G	8G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCM9	四核	256G	8G	4.0GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCN0	四核	1256G	8G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCN5	四核	1256G	8G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCN6	四核	1256G	8G	4.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCN8	四核	1256G	8G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCN9	四核	1256G	8G	4.0GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCO0	四核	256G	16G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCO5	四核	256G	16G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCO6	四核	256G	16G	4.0GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCO8	四核	256G	16G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQCO9	四核	256G	16G	4.0GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQD36	四核	128G	4G	4.1GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQD40	四核	500G	4G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQD45	四核	500G	4G	4.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQD46	四核	500G	4G	4.1GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQD48	四核	500G	4G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQD49	四核	500G	4G	4.1GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQD50	四核	1000G	4G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQD55	四核	1000G	4G	4.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQD56	四核	1000G	4G	4.1GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQD58	四核	1000G	4G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQD59	四核	1000G	4G	4.1GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQD70	四核	2000G	4G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQD75	四核	2000G	4G	4.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQD76	四核	2000G	4G	4.1GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQD78	四核	2000G	4G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQD79	四核	2000G	4G	4.1GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQD80	四核	1000G	8G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQD85	四核	1000G	8G	4.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQD86	四核	1000G	8G	4.1GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQD88	四核	1000G	8G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQD89	四核	1000G	8G	4.1GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQD90	四核	2000G	8G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQD95	四核	2000G	8G	4.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQD96	四核	2000G	8G	4.1GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQD98	四核	2000G	8G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQD99	四核	2000G	8G	4.1GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDA0	四核	1128G	4G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDA5	四核	1128G	4G	4.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDA6	四核	1128G	4G	4.1GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDA8	四核	1128G	4G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDA9	四核	1128G	4G	4.1GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDB0	四核	1256G	4G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDB5	四核	1256G	4G	4.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDB6	四核	1256G	4G	4.1GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDB8	四核	1256G	4G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDB9	四核	1256G	4G	4.1GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDC0	四核	1512G	4G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQDC5	四核	1512G	4G	4.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQDC6	四核	1512G	4G	4.1GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDC8	四核	1512G	4G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDC9	四核	1512G	4G	4.1GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDD0	四核	2256G	4G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDD5	四核	2256G	4G	4.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDD6	四核	2256G	4G	4.1GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDD8	四核	2256G	4G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDD9	四核	2256G	4G	4.1GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDE0	四核	2512G	4G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDE5	四核	2512G	4G	4.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDE6	四核	2512G	4G	4.1GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDE8	四核	2512G	4G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDE9	四核	2512G	4G	4.1GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDF0	四核	1128G	8G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDF5	四核	1128G	8G	4.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDF6	四核	1128G	8G	4.1GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDF8	四核	1128G	8G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQDF9	四核	1128G	8G	4.1GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQDG0	四核	2256G	8G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDG5	四核	2256G	8G	4.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDG6	四核	2256G	8G	4.1GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDG8	四核	2256G	8G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDG9	四核	2256G	8G	4.1GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDH0	四核	2512G	8G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDH5	四核	2512G	8G	4.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDH6	四核	2512G	8G	4.1GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDH8	四核	2512G	8G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDH9	四核	2512G	8G	4.1GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDI6	四核	1000G	16G	4.1GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDI8	四核	1000G	16G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDI9	四核	1000G	16G	4.1GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDJ6	四核	2000G	16G	4.1GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDJ8	四核	2000G	16G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDJ9	四核	2000G	16G	4.1GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDK0	四核	256G	4G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQDK5	四核	256G	4G	4.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQDK6	四核	256G	4G	4.1GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDK8	四核	256G	4G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDK9	四核	256G	4G	4.1GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDL0	四核	128G	8G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDL5	四核	128G	8G	4.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDL6	四核	128G	8G	4.1GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDL8	四核	128G	8G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDL9	四核	128G	8G	4.1GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDM0	四核	256G	8G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDM5	四核	256G	8G	4.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDM6	四核	256G	8G	4.1GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDM8	四核	256G	8G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDM9	四核	256G	8G	4.1GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDN0	四核	1256G	8G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDN5	四核	1256G	8G	4.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDN6	四核	1256G	8G	4.1GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDN8	四核	1256G	8G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDN9	四核	1256G	8G	4.1GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQDO0	四核	256G	16G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDO5	四核	256G	16G	4.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDO6	四核	256G	16G	4.1GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDO8	四核	256G	16G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQDO9	四核	256G	16G	4.1GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQE36	四核	128G	4G	4.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQE40	四核	500G	4G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQE46	四核	500G	4G	4.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQE48	四核	500G	4G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQE49	四核	500G	4G	4.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQE50	四核	1000G	4G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQE55	四核	1000G	4G	4.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQE56	四核	1000G	4G	4.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQE58	四核	1000G	4G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQE59	四核	1000G	4G	4.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQE70	四核	2000G	4G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQE75	四核	2000G	4G	4.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			
微型计算机俊杰BQE76	四核	2000G	4G	4.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQE78	四核	2000G	4G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQE79	四核	2000G	4G	4.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQE80	四核	1000G	8G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQE85	四核	1000G	8G	4.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQE86	四核	1000G	8G	4.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQE88	四核	1000G	8G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQE89	四核	1000G	8G	4.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQE90	四核	2000G	8G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQE95	四核	2000G	8G	4.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQE96	四核	2000G	8G	4.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQE98	四核	2000G	8G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQE99	四核	2000G	8G	4.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEA0	四核	1128G	4G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEA5	四核	1128G	4G	4.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEA6	四核	1128G	4G	4.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEA8	四核	1128G	4G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEA9	四核	1128G	4G	4.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQEB0	四核	1256G	4G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQEB5	四核	1256G	4G	4.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEB6	四核	1256G	4G	4.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEB8	四核	1256G	4G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEB9	四核	1256G	4G	4.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEC0	四核	1512G	4G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEC5	四核	1512G	4G	4.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEC6	四核	1512G	4G	4.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEC8	四核	1512G	4G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEC9	四核	1512G	4G	4.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQED0	四核	2256G	4G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQED5	四核	2256G	4G	4.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQED6	四核	2256G	4G	4.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQED8	四核	2256G	4G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQED9	四核	2256G	4G	4.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEE0	四核	2512G	4G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEE5	四核	2512G	4G	4.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEE6	四核	2512G	4G	4.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEE8	四核	2512G	4G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQEE9	四核	2512G	4G	4.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEF0	四核	1128G	8G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEF5	四核	1128G	8G	4.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEF6	四核	1128G	8G	4.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEF8	四核	1128G	8G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEF9	四核	1128G	8G	4.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEG0	四核	2256G	8G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEG5	四核	2256G	8G	4.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEG6	四核	2256G	8G	4.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEG8	四核	2256G	8G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEG9	四核	2256G	8G	4.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEH0	四核	2512G	8G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEH5	四核	2512G	8G	4.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEH6	四核	2512G	8G	4.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEH8	四核	2512G	8G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEH9	四核	2512G	8G	4.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEI6	四核	1000G	16G	4.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEI8	四核	1000G	16G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQEI9	四核	1000G	16G	4.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEJ6	四核	2000G	16G	4.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEJ8	四核	2000G	16G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEJ9	四核	2000G	16G	4.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEK0	四核	256G	4G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEK5	四核	256G	4G	4.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEK6	四核	256G	4G	4.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEK8	四核	256G	4G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEK9	四核	256G	4G	4.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEL0	四核	128G	8G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEL5	四核	128G	8G	4.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEL6	四核	128G	8G	4.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEL8	四核	128G	8G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEL9	四核	128G	8G	4.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEM0	四核	256G	8G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEM5	四核	256G	8G	4.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEM6	四核	256G	8G	4.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQEM8	四核	256G	8G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQEM9	四核	256G	8G	4.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEN0	四核	1256G	8G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEN5	四核	1256G	8G	4.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEN6	四核	1256G	8G	4.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEN8	四核	1256G	8G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEN9	四核	1256G	8G	4.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEO0	四核	256G	16G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEO5	四核	256G	16G	4.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEO6	四核	256G	16G	4.2GHz	4600MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEO8	四核	256G	16G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQEO9	四核	256G	16G	4.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQY40	四核	500G	4G	1.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQZ40	四核	500G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQZ45	四核	500G	4G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQZ48	四核	500G	4G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQZ50	四核	1000G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQZ55	四核	1000G	4G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQZ58	四核	1000G	4G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQZ70	四核	2000G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQZ75	四核	2000G	4G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQZ78	四核	2000G	4G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQZ80	四核	1000G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQZ85	四核	1000G	8G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQZ88	四核	1000G	8G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQZ90	四核	2000G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQZ95	四核	2000G	8G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQZ98	四核	2000G	8G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQZA0	四核	1128G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQZA5	四核	1128G	4G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQZA8	四核	1128G	4G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQZB0	四核	1256G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQZB5	四核	1256G	4G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQZB8	四核	1256G	4G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQZC0	四核	1512G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQZC5	四核	1512G	4G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机俊杰BQZC8	四核	1512G	4G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机俊杰BQZD0	四核	2256G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQZD5	四核	2256G	4G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQZD8	四核	2256G	4G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQZF0	四核	1128G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQZF5	四核	1128G	8G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQZF8	四核	1128G	8G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQZG0	四核	2256G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQZG5	四核	2256G	8G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQZG8	四核	2256G	8G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQZH0	四核	2512G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQZH5	四核	2512G	8G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机俊杰BQZH8	四核	2512G	8G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒6A1B3	双核	500G	2G	1.86GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒6A1C3	双核	1000G	2G	1.86GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒6C1B3	双核	500G	4G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒6C1C3	双核	1000G	4G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒6I1B3	双核	500G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒6I1C3	双核	1000G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒6P2B3	双核	500G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒6P2C3	双核	1000G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒8A1C3	双核	500G	2G	1.86GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒8A1D3	双核	1000G	2G	1.86GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒8C1C3	双核	500G	4G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒8C1D3	双核	1000G	4G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒8I1C3	双核	500G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒8I1D3	双核	1000G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒8P2C3	双核	500G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒8P2D3	双核	1000G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒A100	双核	500G	2G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒A10I3	双核	500G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒A1630	双核	1000G	2G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒A2030	双核	1000G	2G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒A2120	双核	1000G	2G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒A2130	双核	1000G	2G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒A300	双核	500G	4G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒A88I3	双核	1000G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒AA1A3	双核	500G	2G	1.86GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒AA1A4	双核	500G	4G	1.86GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒AD020	双核	1000G	2G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒AD320	双核	1000G	2G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒AD420	双核	1000G	2G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒AD440	双核	500G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒AD450	双核	1000G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒AD820	双核	1000G	2G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒C F313	四核	500G	4G	1.0GHz	800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒C L315	四核	500G	4G	0.9GHz	800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒CA1Z6	双核	8G	2G	1.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒E	双核	500G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒E F510	四核	1000G	8G	1.5GHz	800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒E F511	四核	1000G	4G	1.5GHz	800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒E F512	四核	120G	4G	1.5GHz	800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒E F513	四核	240G	8G	1.5GHz	800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒E L510	六核	120G	4G	1.2GHz	800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒ED010	双核	500G	2G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒ED015	双核	500G	2G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED020	双核	1000G	2G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED025	双核	1000G	2G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED040	双核	500G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED045	双核	500G	4G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED050	双核	1000G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED055	双核	1000G	4G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED070	双核	2000G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED075	双核	2000G	4G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED0A0	双核	1128G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED0A5	双核	1128G	4G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED110	双核	500G	2G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED115	双核	500G	2G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED120	双核	1000G	2G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED125	双核	1000G	2G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED140	双核	500G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED145	双核	500G	4G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒ED150	双核	1000G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒ED155	双核	1000G	4G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED170	双核	2000G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED175	双核	2000G	4G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED1A0	双核	1128G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED1A5	双核	1128G	4G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED210	双核	500G	2G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED215	双核	500G	2G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED220	双核	1000G	2G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED225	双核	1000G	2G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED240	双核	500G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED245	双核	500G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED250	双核	1000G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED255	双核	1000G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED270	双核	2000G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED275	双核	2000G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED2A0	双核	1128G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED2A5	双核	1128G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED310	双核	500G	2G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒ED315	双核	500G	2G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED320	双核	1000G	2G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED325	双核	1000G	2G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED340	双核	500G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED345	双核	500G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED350	双核	1000G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED355	双核	1000G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED370	双核	2000G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED375	双核	2000G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED3A0	双核	1128G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED3A5	双核	1128G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED410	双核	500G	2G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED415	双核	500G	2G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED420	双核	1000G	2G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED425	双核	1000G	2G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED440	双核	500G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED445	双核	500G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒ED450	双核	1000G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒ED455	双核	1000G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED470	双核	2000G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED475	双核	2000G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED4A0	双核	1128G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED4A5	双核	1128G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED510	双核	500G	2G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED515	双核	500G	2G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED520	双核	1000G	2G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED525	双核	1000G	2G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED540	双核	500G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED545	双核	500G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED550	双核	1000G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED555	双核	1000G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED570	双核	2000G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED575	双核	2000G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED5A0	双核	1128G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED5A5	双核	1128G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒ED610	双核	500G	2G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒ED615	双核	500G	2G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED620	双核	1000G	2G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED625	双核	1000G	2G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED640	双核	500G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED645	双核	500G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED650	双核	1000G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED655	双核	1000G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED670	双核	2000G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED675	双核	2000G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED6A0	双核	1128G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED6A5	双核	1128G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED710	双核	500G	2G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED715	双核	500G	2G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED720	双核	1000G	2G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED725	双核	1000G	2G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED740	双核	500G	4G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED745	双核	500G	4G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒ED750	双核	1000G	4G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒ED755	双核	1000G	4G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED770	双核	2000G	4G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED775	双核	2000G	4G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED7A0	双核	1128G	4G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED7A5	双核	1128G	4G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED810	双核	500G	2G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED815	双核	500G	2G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED820	双核	1000G	2G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED825	双核	1000G	2G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED840	双核	500G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED845	双核	500G	4G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED850	双核	1000G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED855	双核	1000G	4G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED870	双核	2000G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED875	双核	2000G	4G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED8A0	双核	1128G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED8A5	双核	1128G	4G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED910	双核	500G	2G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒ED915	双核	500G	2G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED920	双核	1000G	2G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED925	双核	1000G	2G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED940	双核	500G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED945	双核	500G	4G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED950	双核	1000G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED955	双核	1000G	4G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED970	双核	2000G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED975	双核	2000G	4G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED9A0	双核	1128G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒ED9A5	双核	1128G	4G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDA10	双核	500G	2G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDA15	双核	500G	2G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDA20	双核	1000G	2G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDA25	双核	1000G	2G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDA40	双核	500G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDA45	双核	500G	4G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒EDA50	双核	1000G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒EDA55	双核	1000G	4G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDA70	双核	2000G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDA75	双核	2000G	4G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDAA0	双核	1128G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDAA5	双核	1128G	4G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDB10	双核	500G	2G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDB15	双核	500G	2G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDB20	双核	1000G	2G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDB25	双核	1000G	2G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDB40	双核	500G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDB45	双核	500G	4G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDB50	双核	1000G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDB55	双核	1000G	4G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDB70	双核	2000G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDB75	双核	2000G	4G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDBA0	双核	1128G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDBA5	双核	1128G	4G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDC10	双核	500G	2G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒EDC15	双核	500G	2G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDC20	双核	1000G	2G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDC25	双核	1000G	2G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDC40	双核	500G	4G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDC45	双核	500G	4G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDC50	双核	1000G	4G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDC55	双核	1000G	4G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDC70	双核	2000G	4G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDC75	双核	2000G	4G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDCA0	双核	1128G	4G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDCA5	双核	1128G	4G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDD10	双核	500G	2G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDD15	双核	500G	2G	4.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDD20	双核	1000G	2G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDD25	双核	1000G	2G	4.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDD40	双核	500G	4G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDD45	双核	500G	4G	4.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒EDD50	双核	1000G	4G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒EDD55	双核	1000G	4G	4.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDD70	双核	2000G	4G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDD75	双核	2000G	4G	4.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDDA0	双核	1128G	4G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDDA5	双核	1128G	4G	4.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDE10	双核	500G	2G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDE15	双核	500G	2G	4.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDE20	双核	1000G	2G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDE25	双核	1000G	2G	4.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDE40	双核	500G	4G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDE45	双核	500G	4G	4.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDE50	双核	1000G	4G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDE55	双核	1000G	4G	4.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDE70	双核	2000G	4G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDE75	双核	2000G	4G	4.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDEA0	双核	1128G	4G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDEA5	双核	1128G	4G	4.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDZ10	双核	500G	2G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒EDZ15	双核	500G	2G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDZ20	双核	1000G	2G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDZ25	双核	1000G	2G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDZ40	双核	500G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDZ45	双核	500G	4G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDZ50	双核	1000G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDZ55	双核	1000G	4G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDZ70	双核	2000G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDZ75	双核	2000G	4G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDZA0	双核	1128G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EDZA5	双核	1128G	4G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ240	四核	500G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ245	四核	500G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ248	四核	500G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ250	四核	1000G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ255	四核	1000G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ258	四核	1000G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ270	四核	2000G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒EQ275	四核	2000G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ278	四核	2000G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ280	四核	1000G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ285	四核	1000G	8G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ288	四核	1000G	8G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ290	四核	2000G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ295	四核	2000G	8G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ298	四核	2000G	8G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ2A0	四核	1128G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ2A5	四核	1128G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ2A8	四核	1128G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ2B0	四核	1256G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ2B5	四核	1256G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ2B8	四核	1256G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ2C0	四核	1512G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ2C5	四核	1512G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ2C8	四核	1512G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒EQ2D0	四核	2256G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒EQ2D5	四核	2256G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ2D8	四核	2256G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ2E0	四核	2512G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ2E5	四核	2512G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ2E8	四核	2512G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ2F0	四核	1128G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ2F5	四核	1128G	8G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ2F8	四核	1128G	8G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ2G0	四核	2256G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ2G5	四核	2256G	8G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ2G8	四核	2256G	8G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ2H0	四核	2512G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ2H5	四核	2512G	8G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ2H8	四核	2512G	8G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ340	四核	500G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ345	四核	500G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ348	四核	500G	4G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒EQ350	四核	1000G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒EQ355	四核	1000G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ358	四核	1000G	4G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ370	四核	2000G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ375	四核	2000G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ378	四核	2000G	4G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ380	四核	1000G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ385	四核	1000G	8G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ388	四核	1000G	8G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ390	四核	2000G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ395	四核	2000G	8G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ398	四核	2000G	8G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ3A0	四核	1128G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ3A5	四核	1128G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ3A8	四核	1128G	4G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ3B0	四核	1256G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ3B5	四核	1256G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ3B8	四核	1256G	4G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒EQ3C0	四核	1512G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒EQ3C5	四核	1512G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ3C8	四核	1512G	4G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ3D0	四核	2256G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ3D5	四核	2256G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ3D8	四核	2256G	4G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ3E0	四核	2512G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ3E5	四核	2512G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ3E8	四核	2512G	4G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ3F0	四核	1128G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ3F5	四核	1128G	8G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ3F8	四核	1128G	8G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ3G0	四核	2256G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ3G5	四核	2256G	8G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ3G8	四核	2256G	8G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ3H0	四核	2512G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ3H5	四核	2512G	8G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ3H8	四核	2512G	8G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒EQ440	四核	500G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒EQ445	四核	500G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ448	四核	500G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ450	四核	1000G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ455	四核	1000G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ458	四核	1000G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ470	四核	2000G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ475	四核	2000G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ478	四核	2000G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ480	四核	1000G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ485	四核	1000G	8G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ488	四核	1000G	8G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ490	四核	2000G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ495	四核	2000G	8G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ498	四核	2000G	8G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ4A0	四核	1128G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ4A5	四核	1128G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ4A8	四核	1128G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒EQ4B0	四核	1256G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒EQ4B5	四核	1256G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ4B8	四核	1256G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ4C0	四核	1512G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ4C5	四核	1512G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ4C8	四核	1512G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ4D0	四核	2256G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ4D5	四核	2256G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ4D8	四核	2256G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ4E0	四核	2512G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ4E5	四核	2512G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ4E8	四核	2512G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ4F0	四核	1128G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ4F5	四核	1128G	8G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ4F8	四核	1128G	8G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ4G0	四核	2256G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ4G5	四核	2256G	8G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ4G8	四核	2256G	8G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒EQ4H0	四核	2512G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒EQ4H5	四核	2512G	8G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ4H8	四核	2512G	8G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ540	四核	500G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ545	四核	500G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ548	四核	500G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ550	四核	1000G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ555	四核	1000G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ558	四核	1000G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ570	四核	2000G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ575	四核	2000G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ578	四核	2000G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ580	四核	1000G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ585	四核	1000G	8G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ588	四核	1000G	8G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ590	四核	2000G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ595	四核	2000G	8G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ598	四核	2000G	8G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒EQ5A0	四核	1128G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒EQ5A5	四核	1128G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ5A8	四核	1128G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ5B0	四核	1256G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ5B5	四核	1256G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ5B8	四核	1256G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ5C0	四核	1512G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ5C5	四核	1512G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ5C8	四核	1512G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ5D0	四核	2256G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ5D5	四核	2256G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ5D8	四核	2256G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ5E0	四核	2512G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ5E5	四核	2512G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ5E8	四核	2512G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ5F0	四核	1128G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ5F5	四核	1128G	8G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ5F8	四核	1128G	8G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒EQ5G0	四核	2256G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒EQ5G5	四核	2256G	8G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ5G8	四核	2256G	8G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ5H0	四核	2512G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ5H5	四核	2512G	8G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ5H8	四核	2512G	8G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ640	四核	500G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ645	四核	500G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ648	四核	500G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ650	四核	1000G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ655	四核	1000G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ658	四核	1000G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ670	四核	2000G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ675	四核	2000G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ678	四核	2000G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ680	四核	1000G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ685	四核	1000G	8G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒EQ688	四核	1000G	8G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			
微型计算机世恒EQ690	四核	2000G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒EQ695	四核	2000G	8G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ698	四核	2000G	8G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ6A0	四核	1128G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ6A5	四核	1128G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ6A8	四核	1128G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ6B0	四核	1256G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ6B5	四核	1256G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ6B8	四核	1256G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ6C0	四核	1512G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ6C5	四核	1512G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ6C8	四核	1512G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ6D0	四核	2256G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ6D5	四核	2256G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ6D8	四核	2256G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ6E0	四核	2512G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ6E5	四核	2512G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ6E8	四核	2512G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒EQ6F0	四核	1128G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒EQ6F5	四核	1128G	8G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ6F8	四核	1128G	8G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ6G0	四核	2256G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ6G5	四核	2256G	8G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ6G8	四核	2256G	8G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ6H0	四核	2512G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ6H5	四核	2512G	8G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQ6H8	四核	2512G	8G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQC40	四核	500G	4G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQC45	四核	500G	4G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQC48	四核	500G	4G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQC50	四核	1000G	4G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQC55	四核	1000G	4G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQC58	四核	1000G	4G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQC70	四核	2000G	4G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQC75	四核	2000G	4G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQC78	四核	2000G	4G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒EQC80	四核	1000G	8G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒EQC85	四核	1000G	8G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQC88	四核	1000G	8G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQC90	四核	2000G	8G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQC95	四核	2000G	8G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQC98	四核	2000G	8G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQCA0	四核	1128G	4G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQCA5	四核	1128G	4G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQCA8	四核	1128G	4G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQCB0	四核	1256G	4G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQCB5	四核	1256G	4G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQCB8	四核	1256G	4G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQCC0	四核	1512G	4G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQCC5	四核	1512G	4G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQCC8	四核	1512G	4G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQCD0	四核	2256G	4G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQCD5	四核	2256G	4G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQCD8	四核	2256G	4G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒EQCE0	四核	2512G	4G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒EQCE5	四核	2512G	4G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQCE8	四核	2512G	4G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQCF0	四核	1128G	8G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQCF5	四核	1128G	8G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQCF8	四核	1128G	8G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQCG0	四核	2256G	8G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQCG5	四核	2256G	8G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQCG8	四核	2256G	8G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQCH0	四核	2512G	8G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQCH5	四核	2512G	8G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒EQCH8	四核	2512G	8G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒K F510	四核	1000G	8G	1.5GHz	800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒K F511	四核	1000G	4G	1.5GHz	800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒K F512	四核	120G	4G	1.5GHz	800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒K F513	四核	240G	8G	1.5GHz	800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒S	双核	1000G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒T	双核	500G	4G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TD010	双核	500G	2G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TD012	双核	500G	2G	3.0GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD015	双核	500G	2G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD018	双核	500G	2G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD020	双核	1000G	2G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD022	双核	1000G	2G	3.0GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD025	双核	1000G	2G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD028	双核	1000G	2G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD030	双核	128G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD032	双核	128G	4G	3.0GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD035	双核	128G	4G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD038	双核	128G	4G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD040	双核	500G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD042	双核	500G	4G	3.0GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD045	双核	500G	4G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD048	双核	500G	4G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD050	双核	1000G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD052	双核	1000G	4G	3.0GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TD055	双核	1000G	4G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TD058	双核	1000G	4G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD060	双核	1120G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD062	双核	1120G	4G	3.0GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD065	双核	1120G	4G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD068	双核	1120G	4G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD070	双核	2000G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD075	双核	2000G	4G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD078	双核	2000G	4G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD080	双核	1000G	8G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD085	双核	1000G	8G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD088	双核	1000G	8G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD090	双核	2000G	8G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD095	双核	2000G	8G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD098	双核	2000G	8G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD0A0	双核	1128G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD0A5	双核	1128G	4G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TD0A8	双核	1128G	4G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			
微型计算机世恒TD0F0	双核	1128G	8G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TD0F5	双核	1128G	8G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD0F8	双核	1128G	8G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD110	双核	500G	2G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD112	双核	500G	2G	3.1GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD115	双核	500G	2G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD118	双核	500G	2G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD120	双核	1000G	2G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD122	双核	1000G	2G	3.1GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD125	双核	1000G	2G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD128	双核	1000G	2G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD130	双核	128G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD132	双核	128G	4G	3.1GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD135	双核	128G	4G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD138	双核	128G	4G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD140	双核	500G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD142	双核	500G	4G	3.1GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD145	双核	500G	4G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TD148	双核	500G	4G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TD150	双核	1000G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD152	双核	1000G	4G	3.1GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD155	双核	1000G	4G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD158	双核	1000G	4G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD160	双核	1120G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD162	双核	1120G	4G	3.1GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD165	双核	1120G	4G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD168	双核	1120G	4G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD170	双核	2000G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD175	双核	2000G	4G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD178	双核	2000G	4G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD180	双核	1000G	8G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD185	双核	1000G	8G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD188	双核	1000G	8G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD190	双核	2000G	8G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD195	双核	2000G	8G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD198	双核	2000G	8G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TD1A0	双核	1128G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TD1A5	双核	1128G	4G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD1A8	双核	1128G	4G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD1F0	双核	1128G	8G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD1F5	双核	1128G	8G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD1F8	双核	1128G	8G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD210	双核	500G	2G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD212	双核	500G	2G	3.2GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD215	双核	500G	2G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD218	双核	500G	2G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD220	双核	1000G	2G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD222	双核	1000G	2G	3.2GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD225	双核	1000G	2G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD228	双核	1000G	2G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD230	双核	128G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD232	双核	128G	4G	3.2GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD235	双核	128G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD238	双核	128G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TD240	双核	500G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TD242	双核	500G	4G	3.2GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD245	双核	500G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD248	双核	500G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD250	双核	1000G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD252	双核	1000G	4G	3.2GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD255	双核	1000G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD258	双核	1000G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD260	双核	1120G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD262	双核	1120G	4G	3.2GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD265	双核	1120G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD268	双核	1120G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD270	双核	2000G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD275	双核	2000G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD278	双核	2000G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD280	双核	1000G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD285	双核	1000G	8G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD288	双核	1000G	8G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TD290	双核	2000G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TD295	双核	2000G	8G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD298	双核	2000G	8G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD2A0	双核	1128G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD2A5	双核	1128G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD2A8	双核	1128G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD2F0	双核	1128G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD2F5	双核	1128G	8G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD2F8	双核	1128G	8G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD310	双核	500G	2G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD312	双核	500G	2G	3.3GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD315	双核	500G	2G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD318	双核	500G	2G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD320	双核	1000G	2G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD322	双核	1000G	2G	3.3GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD325	双核	1000G	2G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD328	双核	1000G	2G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD330	双核	128G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TD332	双核	128G	4G	3.3GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TD335	双核	128G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD338	双核	128G	4G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD340	双核	500G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD342	双核	500G	4G	3.3GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD345	双核	500G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD348	双核	500G	4G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD350	双核	1000G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD352	双核	1000G	4G	3.3GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD355	双核	1000G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD358	双核	1000G	4G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD360	双核	1120G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD362	双核	1120G	4G	3.3GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD365	双核	1120G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD368	双核	1120G	4G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD370	双核	2000G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD375	双核	2000G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TD378	双核	2000G	4G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			
微型计算机世恒TD380	双核	1000G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TD385	双核	1000G	8G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD388	双核	1000G	8G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD390	双核	2000G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD395	双核	2000G	8G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD398	双核	2000G	8G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD3A0	双核	1128G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD3A5	双核	1128G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD3A8	双核	1128G	4G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD3F0	双核	1128G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD3F5	双核	1128G	8G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD3F8	双核	1128G	8G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD410	双核	500G	2G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD412	双核	500G	2G	3.4GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD415	双核	500G	2G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD418	双核	500G	2G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD420	双核	1000G	2G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD422	双核	1000G	2G	3.4GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TD425	双核	1000G	2G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TD428	双核	1000G	2G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD430	双核	128G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD432	双核	128G	4G	3.4GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD435	双核	128G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD438	双核	128G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD440	双核	500G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD442	双核	500G	4G	3.4GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD445	双核	500G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD448	双核	500G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD450	双核	1000G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD452	双核	1000G	4G	3.4GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD455	双核	1000G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD458	双核	1000G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD460	双核	1120G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD462	双核	1120G	4G	3.4GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD465	双核	1120G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD468	双核	1120G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD470	双核	2000G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TD475	双核	2000G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD478	双核	2000G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD480	双核	1000G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD485	双核	1000G	8G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD488	双核	1000G	8G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD490	双核	2000G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD495	双核	2000G	8G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD498	双核	2000G	8G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD4A0	双核	1128G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD4A5	双核	1128G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD4A8	双核	1128G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD4F0	双核	1128G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD4F5	双核	1128G	8G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD4F8	双核	1128G	8G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD510	双核	500G	2G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD512	双核	500G	2G	3.5GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD515	双核	500G	2G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TD518	双核	500G	2G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TD520	双核	1000G	2G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD522	双核	1000G	2G	3.5GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD525	双核	1000G	2G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD528	双核	1000G	2G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD530	双核	128G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD532	双核	128G	4G	3.5GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD535	双核	128G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD538	双核	128G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD540	双核	500G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD542	双核	500G	4G	3.5GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD545	双核	500G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD548	双核	500G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD550	双核	1000G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD552	双核	1000G	4G	3.5GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD555	双核	1000G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD558	双核	1000G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD560	双核	1120G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TD562	双核	1120G	4G	3.5GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TD565	双核	1120G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD568	双核	1120G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD570	双核	2000G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD575	双核	2000G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD578	双核	2000G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD580	双核	1000G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD585	双核	1000G	8G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD588	双核	1000G	8G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD590	双核	2000G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD595	双核	2000G	8G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD598	双核	2000G	8G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD5A0	双核	1128G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD5A5	双核	1128G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD5A8	双核	1128G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD5F0	双核	1128G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD5F5	双核	1128G	8G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD5F8	双核	1128G	8G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TD610	双核	500G	2G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TD612	双核	500G	2G	3.6GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD615	双核	500G	2G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD618	双核	500G	2G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD620	双核	1000G	2G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD622	双核	1000G	2G	3.6GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD625	双核	1000G	2G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD628	双核	1000G	2G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD630	双核	128G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD632	双核	128G	4G	3.6GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD635	双核	128G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD638	双核	128G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD640	双核	500G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD642	双核	500G	4G	3.6GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD645	双核	500G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD648	双核	500G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD650	双核	1000G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD652	双核	1000G	4G	3.6GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TD655	双核	1000G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TD658	双核	1000G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD660	双核	1120G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD662	双核	1120G	4G	3.6GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD665	双核	1120G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD668	双核	1120G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD670	双核	2000G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD675	双核	2000G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD678	双核	2000G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD680	双核	1000G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD685	双核	1000G	8G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD688	双核	1000G	8G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD690	双核	2000G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD695	双核	2000G	8G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD698	双核	2000G	8G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD6A0	双核	1128G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD6A5	双核	1128G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD6A8	双核	1128G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TD6F0	双核	1128G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TD6F5	双核	1128G	8G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD6F8	双核	1128G	8G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD710	双核	500G	2G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD712	双核	500G	2G	3.7GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD715	双核	500G	2G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD718	双核	500G	2G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD720	双核	1000G	2G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD722	双核	1000G	2G	3.7GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD725	双核	1000G	2G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD728	双核	1000G	2G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD730	双核	128G	4G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD732	双核	128G	4G	3.7GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD735	双核	128G	4G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD738	双核	128G	4G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD740	双核	500G	4G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD742	双核	500G	4G	3.7GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD745	双核	500G	4G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TD748	双核	500G	4G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TD750	双核	1000G	4G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD752	双核	1000G	4G	3.7GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD755	双核	1000G	4G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD758	双核	1000G	4G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD760	双核	1120G	4G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD762	双核	1120G	4G	3.7GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD765	双核	1120G	4G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD768	双核	1120G	4G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD770	双核	2000G	4G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD775	双核	2000G	4G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD778	双核	2000G	4G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD780	双核	1000G	8G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD785	双核	1000G	8G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD788	双核	1000G	8G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD790	双核	2000G	8G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD795	双核	2000G	8G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD798	双核	2000G	8G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TD7A0	双核	1128G	4G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TD7A5	双核	1128G	4G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD7A8	双核	1128G	4G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD7F0	双核	1128G	8G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD7F5	双核	1128G	8G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD7F8	双核	1128G	8G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD810	双核	500G	2G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD812	双核	500G	2G	2.8GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD815	双核	500G	2G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD818	双核	500G	2G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD820	双核	1000G	2G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD822	双核	1000G	2G	2.8GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD825	双核	1000G	2G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD828	双核	1000G	2G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD830	双核	128G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD832	双核	128G	4G	2.8GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD835	双核	128G	4G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD838	双核	128G	4G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TD840	双核	500G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TD842	双核	500G	4G	2.8GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD845	双核	500G	4G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD848	双核	500G	4G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD850	双核	1000G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD852	双核	1000G	4G	2.8GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD855	双核	1000G	4G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD858	双核	1000G	4G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD860	双核	1120G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD862	双核	1120G	4G	2.8GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD865	双核	1120G	4G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD868	双核	1120G	4G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD870	双核	2000G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD875	双核	2000G	4G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD878	双核	2000G	4G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD880	双核	1000G	8G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD885	双核	1000G	8G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD888	双核	1000G	8G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TD890	双核	2000G	8G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TD895	双核	2000G	8G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD898	双核	2000G	8G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD8A0	双核	1128G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD8A5	双核	1128G	4G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD8A8	双核	1128G	4G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD8F0	双核	1128G	8G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD8F5	双核	1128G	8G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD8F8	双核	1128G	8G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD910	双核	500G	2G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD912	双核	500G	2G	2.9GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD915	双核	500G	2G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD918	双核	500G	2G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD920	双核	1000G	2G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD922	双核	1000G	2G	2.9GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD925	双核	1000G	2G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD928	双核	1000G	2G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD930	双核	128G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TD932	双核	128G	4G	2.9GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TD935	双核	128G	4G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD938	双核	128G	4G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD940	双核	500G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD942	双核	500G	4G	2.9GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD945	双核	500G	4G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD948	双核	500G	4G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD950	双核	1000G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD952	双核	1000G	4G	2.9GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD955	双核	1000G	4G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD958	双核	1000G	4G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD960	双核	1120G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD962	双核	1120G	4G	2.9GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD965	双核	1120G	4G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD968	双核	1120G	4G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD970	双核	2000G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD975	双核	2000G	4G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TD978	双核	2000G	4G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			
微型计算机世恒TD980	双核	1000G	8G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TD985	双核	1000G	8G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD988	双核	1000G	8G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD990	双核	2000G	8G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD995	双核	2000G	8G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD998	双核	2000G	8G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD9A0	双核	1128G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD9A5	双核	1128G	4G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD9A8	双核	1128G	4G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD9F0	双核	1128G	8G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD9F5	双核	1128G	8G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TD9F8	双核	1128G	8G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDA10	双核	500G	2G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDA12	双核	500G	2G	3.8GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDA15	双核	500G	2G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDA18	双核	500G	2G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDA20	双核	1000G	2G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDA22	双核	1000G	2G	3.8GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TDA25	双核	1000G	2G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TDA28	双核	1000G	2G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDA30	双核	128G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDA32	双核	128G	4G	3.8GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDA35	双核	128G	4G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDA38	双核	128G	4G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDA40	双核	500G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDA42	双核	500G	4G	3.8GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDA45	双核	500G	4G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDA48	双核	500G	4G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDA50	双核	1000G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDA52	双核	1000G	4G	3.8GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDA55	双核	1000G	4G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDA58	双核	1000G	4G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDA60	双核	1120G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDA62	双核	1120G	4G	3.8GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDA65	双核	1120G	4G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TDA68	双核	1120G	4G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			
微型计算机世恒TDA70	双核	2000G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TDA75	双核	2000G	4G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDA78	双核	2000G	4G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDA80	双核	1000G	8G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDA85	双核	1000G	8G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDA88	双核	1000G	8G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDA90	双核	2000G	8G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDA95	双核	2000G	8G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDA98	双核	2000G	8G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDAA0	双核	1128G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDAA5	双核	1128G	4G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDAA8	双核	1128G	4G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDAF0	双核	1128G	8G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDAF5	双核	1128G	8G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDAF8	双核	1128G	8G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDB10	双核	500G	2G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDB15	双核	500G	2G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDB18	双核	500G	2G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TDB20	双核	1000G	2G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TDB25	双核	1000G	2G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDB28	双核	1000G	2G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDB40	双核	500G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDB45	双核	500G	4G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDB48	双核	500G	4G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDB50	双核	1000G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDB55	双核	1000G	4G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDB58	双核	1000G	4G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDB70	双核	2000G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDB75	双核	2000G	4G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDB78	双核	2000G	4G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDB80	双核	1000G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDB85	双核	1000G	8G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDB88	双核	1000G	8G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDB90	双核	2000G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDB95	双核	2000G	8G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TDB98	双核	2000G	8G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			
微型计算机世恒TDBA0	双核	1128G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TDBA5	双核	1128G	4G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDBA8	双核	1128G	4G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDBF0	双核	1128G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDBF5	双核	1128G	8G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDBF8	双核	1128G	8G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDC10	双核	500G	2G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDC15	双核	500G	2G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDC18	双核	500G	2G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDC20	双核	1000G	2G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDC25	双核	1000G	2G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDC28	双核	1000G	2G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDC40	双核	500G	4G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDC45	双核	500G	4G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDC48	双核	500G	4G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDC50	双核	1000G	4G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDC55	双核	1000G	4G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDC58	双核	1000G	4G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TDC70	双核	2000G	4G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TDC75	双核	2000G	4G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDC78	双核	2000G	4G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDC80	双核	1000G	8G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDC85	双核	1000G	8G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDC88	双核	1000G	8G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDC90	双核	2000G	8G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDC95	双核	2000G	8G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDC98	双核	2000G	8G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDCA0	双核	1128G	4G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDCA5	双核	1128G	4G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDCA8	双核	1128G	4G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDCF0	双核	1128G	8G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDCF5	双核	1128G	8G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDCF8	双核	1128G	8G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDD10	双核	500G	2G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDD15	双核	500G	2G	4.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDD18	双核	500G	2G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TDD20	双核	1000G	2G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TDD25	双核	1000G	2G	4.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDD28	双核	1000G	2G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDD40	双核	500G	4G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDD45	双核	500G	4G	4.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDD48	双核	500G	4G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDD50	双核	1000G	4G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDD55	双核	1000G	4G	4.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDD58	双核	1000G	4G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDD70	双核	2000G	4G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDD75	双核	2000G	4G	4.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDD78	双核	2000G	4G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDDA0	双核	1128G	4G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDDA5	双核	1128G	4G	4.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDDA8	双核	1128G	4G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDE10	双核	500G	2G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDE15	双核	500G	2G	4.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDE18	双核	500G	2G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TDE20	双核	1000G	2G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TDE25	双核	1000G	2G	4.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDE28	双核	1000G	2G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDE40	双核	500G	4G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDE45	双核	500G	4G	4.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDE48	双核	500G	4G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDE50	双核	1000G	4G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDE55	双核	1000G	4G	4.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDE58	双核	1000G	4G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDE70	双核	2000G	4G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDE75	双核	2000G	4G	4.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDE78	双核	2000G	4G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDEA0	双核	1128G	4G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDEA5	双核	1128G	4G	4.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDEA8	双核	1128G	4G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDZ10	双核	500G	2G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDZ12	双核	500G	2G	2.7GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TDZ15	双核	500G	2G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			
微型计算机世恒TDZ18	双核	500G	2G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TDZ20	双核	1000G	2G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDZ22	双核	1000G	2G	2.7GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDZ25	双核	1000G	2G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDZ28	双核	1000G	2G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDZ30	双核	128G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDZ32	双核	128G	4G	2.7GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDZ35	双核	128G	4G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDZ38	双核	128G	4G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDZ40	双核	500G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDZ42	双核	500G	4G	2.7GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDZ45	双核	500G	4G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDZ48	双核	500G	4G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDZ50	双核	1000G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDZ52	双核	1000G	4G	2.7GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDZ55	双核	1000G	4G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDZ58	双核	1000G	4G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDZ60	双核	1120G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TDZ62	双核	1120G	4G	2.7GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TDZ65	双核	1120G	4G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDZ68	双核	1120G	4G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDZ70	双核	2000G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDZ75	双核	2000G	4G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDZ78	双核	2000G	4G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDZ80	双核	1000G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDZ85	双核	1000G	8G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDZ88	双核	1000G	8G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDZ90	双核	2000G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDZ95	双核	2000G	8G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDZ98	双核	2000G	8G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDZA0	双核	1128G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDZA5	双核	1128G	4G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDZA8	双核	1128G	4G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDZF0	双核	1128G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDZF5	双核	1128G	8G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TDZF8	双核	1128G	8G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TQ030	四核	128G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TQ032	四核	128G	4G	3.0GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ035	四核	128G	4G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ038	四核	128G	4G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ040	四核	500G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ042	四核	500G	4G	3.0GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ045	四核	500G	4G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ048	四核	500G	4G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ050	四核	1000G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ052	四核	1000G	4G	3.0GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ055	四核	1000G	4G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ058	四核	1000G	4G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ060	四核	1120G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ062	四核	1120G	4G	3.0GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ065	四核	1120G	4G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ068	四核	1120G	4G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ070	四核	2000G	4G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TQ072	四核	2000G	4G	3.0GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			
微型计算机世恒TQ075	四核	2000G	4G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TQ078	四核	2000G	4G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ080	四核	1000G	8G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ082	四核	1000G	8G	3.0GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ085	四核	1000G	8G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ088	四核	1000G	8G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ090	四核	2000G	8G	3.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ092	四核	2000G	8G	3.0GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ095	四核	2000G	8G	3.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ098	四核	2000G	8G	3.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ130	四核	128G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ132	四核	128G	4G	3.1GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ135	四核	128G	4G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ138	四核	128G	4G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ140	四核	500G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ142	四核	500G	4G	3.1GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ145	四核	500G	4G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TQ148	四核	500G	4G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			
微型计算机世恒TQ150	四核	1000G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TQ152	四核	1000G	4G	3.1GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ155	四核	1000G	4G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ158	四核	1000G	4G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ160	四核	1120G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ162	四核	1120G	4G	3.1GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ165	四核	1120G	4G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ168	四核	1120G	4G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ170	四核	2000G	4G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ172	四核	2000G	4G	3.1GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ175	四核	2000G	4G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ178	四核	2000G	4G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ180	四核	1000G	8G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ182	四核	1000G	8G	3.1GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ185	四核	1000G	8G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ188	四核	1000G	8G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ190	四核	2000G	8G	3.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ192	四核	2000G	8G	3.1GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TQ195	四核	2000G	8G	3.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TQ198	四核	2000G	8G	3.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ230	四核	128G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ232	四核	128G	4G	3.2GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ235	四核	128G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ238	四核	128G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ239	四核	128G	4G	3.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ240	四核	500G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ242	四核	500G	4G	3.2GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ245	四核	500G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ248	四核	500G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ249	四核	500G	4G	3.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ250	四核	1000G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ252	四核	1000G	4G	3.2GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ255	四核	1000G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ258	四核	1000G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ259	四核	1000G	4G	3.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ260	四核	1120G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TQ262	四核	1120G	4G	3.2GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TQ265	四核	1120G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ268	四核	1120G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ269	四核	1120G	4G	3.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ270	四核	2000G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ272	四核	2000G	4G	3.2GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ275	四核	2000G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ278	四核	2000G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ279	四核	2000G	4G	3.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ280	四核	1000G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ282	四核	1000G	8G	3.2GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ285	四核	1000G	8G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ288	四核	1000G	8G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ289	四核	1000G	8G	3.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ290	四核	2000G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ292	四核	2000G	8G	3.2GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ295	四核	2000G	8G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ298	四核	2000G	8G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TQ299	四核	2000G	8G	3.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TQ2A0	四核	1128G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ2A5	四核	1128G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ2A8	四核	1128G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ2A9	四核	1128G	4G	3.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ2B0	四核	1256G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ2B5	四核	1256G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ2B8	四核	1256G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ2B9	四核	1256G	4G	3.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ2C0	四核	1512G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ2C5	四核	1512G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ2C8	四核	1512G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ2C9	四核	1512G	4G	3.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ2D0	四核	2256G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ2D5	四核	2256G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ2D8	四核	2256G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ2D9	四核	2256G	4G	3.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ2E0	四核	2512G	4G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TQ2E5	四核	2512G	4G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TQ2E8	四核	2512G	4G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ2E9	四核	2512G	4G	3.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ2F0	四核	1128G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ2F5	四核	1128G	8G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ2F8	四核	1128G	8G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ2F9	四核	1128G	8G	3.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ2G0	四核	2256G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ2G5	四核	2256G	8G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ2G8	四核	2256G	8G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ2G9	四核	2256G	8G	3.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ2H0	四核	2512G	8G	3.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ2H5	四核	2512G	8G	3.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ2H8	四核	2512G	8G	3.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ2H9	四核	2512G	8G	3.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ330	四核	128G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ332	四核	128G	4G	3.3GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ335	四核	128G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TQ338	四核	128G	4G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TQ339	四核	128G	4G	3.3GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ340	四核	500G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ342	四核	500G	4G	3.3GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ345	四核	500G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ348	四核	500G	4G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ349	四核	500G	4G	3.3GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ350	四核	1000G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ352	四核	1000G	4G	3.3GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ355	四核	1000G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ358	四核	1000G	4G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ359	四核	1000G	4G	3.3GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ360	四核	1120G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ362	四核	1120G	4G	3.3GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ365	四核	1120G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ368	四核	1120G	4G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ369	四核	1120G	4G	3.3GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ370	四核	2000G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TQ372	四核	2000G	4G	3.3GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TQ375	四核	2000G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ378	四核	2000G	4G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ379	四核	2000G	4G	3.3GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ380	四核	1000G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ382	四核	1000G	8G	3.3GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ385	四核	1000G	8G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ388	四核	1000G	8G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ389	四核	1000G	8G	3.3GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ390	四核	2000G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ392	四核	2000G	8G	3.3GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ395	四核	2000G	8G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ398	四核	2000G	8G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ399	四核	2000G	8G	3.3GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ3A0	四核	1128G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ3A5	四核	1128G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ3A8	四核	1128G	4G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ3A9	四核	1128G	4G	3.3GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ3B0	四核	1256G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TQ3B5	四核	1256G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ3B8	四核	1256G	4G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ3B9	四核	1256G	4G	3.3GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ3C0	四核	1512G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ3C5	四核	1512G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ3C8	四核	1512G	4G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ3C9	四核	1512G	4G	3.3GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ3D0	四核	2256G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ3D5	四核	2256G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ3D8	四核	2256G	4G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ3D9	四核	2256G	4G	3.3GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ3E0	四核	2512G	4G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ3E5	四核	2512G	4G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ3E8	四核	2512G	4G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ3E9	四核	2512G	4G	3.3GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ3F0	四核	1128G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ3F5	四核	1128G	8G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TQ3F8	四核	1128G	8G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TQ3F9	四核	1128G	8G	3.3GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ3G0	四核	2256G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ3G5	四核	2256G	8G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ3G8	四核	2256G	8G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ3G9	四核	2256G	8G	3.3GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ3H0	四核	2512G	8G	3.3GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ3H5	四核	2512G	8G	3.3GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ3H8	四核	2512G	8G	3.3GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ3H9	四核	2512G	8G	3.3GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ430	四核	128G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ432	四核	128G	4G	3.4GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ435	四核	128G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ438	四核	128G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ439	四核	128G	4G	3.4GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ440	四核	500G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ442	四核	500G	4G	3.4GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ445	四核	500G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TQ448	四核	500G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TQ449	四核	500G	4G	3.4GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ450	四核	1000G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ452	四核	1000G	4G	3.4GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ455	四核	1000G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ458	四核	1000G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ459	四核	1000G	4G	3.4GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ460	四核	1120G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ462	四核	1120G	4G	3.4GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ465	四核	1120G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ468	四核	1120G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ469	四核	1120G	4G	3.4GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ470	四核	2000G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ472	四核	2000G	4G	3.4GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ475	四核	2000G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ478	四核	2000G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ479	四核	2000G	4G	3.4GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ480	四核	1000G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TQ482	四核	1000G	8G	3.4GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TQ485	四核	1000G	8G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ488	四核	1000G	8G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ489	四核	1000G	8G	3.4GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ490	四核	2000G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ492	四核	2000G	8G	3.4GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ495	四核	2000G	8G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ498	四核	2000G	8G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ499	四核	2000G	8G	3.4GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ4A0	四核	1128G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ4A5	四核	1128G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ4A8	四核	1128G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ4A9	四核	1128G	4G	3.4GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ4B0	四核	1256G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ4B5	四核	1256G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ4B8	四核	1256G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ4B9	四核	1256G	4G	3.4GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ4C0	四核	1512G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ4C5	四核	1512G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TQ4C8	四核	1512G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ4C9	四核	1512G	4G	3.4GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ4D0	四核	2256G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ4D5	四核	2256G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ4D8	四核	2256G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ4D9	四核	2256G	4G	3.4GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ4E0	四核	2512G	4G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ4E5	四核	2512G	4G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ4E8	四核	2512G	4G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ4E9	四核	2512G	4G	3.4GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ4F0	四核	1128G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ4F5	四核	1128G	8G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ4F8	四核	1128G	8G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ4F9	四核	1128G	8G	3.4GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ4G0	四核	2256G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ4G5	四核	2256G	8G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ4G8	四核	2256G	8G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TQ4G9	四核	2256G	8G	3.4GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TQ4H0	四核	2512G	8G	3.4GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ4H5	四核	2512G	8G	3.4GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ4H8	四核	2512G	8G	3.4GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ4H9	四核	2512G	8G	3.4GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ530	四核	128G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ532	四核	128G	4G	3.5GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ535	四核	128G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ538	四核	128G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ539	四核	128G	4G	3.5GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ540	四核	500G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ542	四核	500G	4G	3.5GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ545	四核	500G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ548	四核	500G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ549	四核	500G	4G	3.5GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ550	四核	1000G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ552	四核	1000G	4G	3.5GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ555	四核	1000G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TQ558	四核	1000G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TQ559	四核	1000G	4G	3.5GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ560	四核	1120G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ562	四核	1120G	4G	3.5GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ565	四核	1120G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ568	四核	1120G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ569	四核	1120G	4G	3.5GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ570	四核	2000G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ572	四核	2000G	4G	3.5GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ575	四核	2000G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ578	四核	2000G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ579	四核	2000G	4G	3.5GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ580	四核	1000G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ582	四核	1000G	8G	3.5GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ585	四核	1000G	8G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ588	四核	1000G	8G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ589	四核	1000G	8G	3.5GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TQ590	四核	2000G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			
微型计算机世恒TQ592	四核	2000G	8G	3.5GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TQ595	四核	2000G	8G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ598	四核	2000G	8G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ599	四核	2000G	8G	3.5GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ5A0	四核	1128G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ5A5	四核	1128G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ5A8	四核	1128G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ5A9	四核	1128G	4G	3.5GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ5B0	四核	1256G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ5B5	四核	1256G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ5B8	四核	1256G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ5B9	四核	1256G	4G	3.5GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ5C0	四核	1512G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ5C5	四核	1512G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ5C8	四核	1512G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ5C9	四核	1512G	4G	3.5GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ5D0	四核	2256G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ5D5	四核	2256G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TQ5D8	四核	2256G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TQ5D9	四核	2256G	4G	3.5GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ5E0	四核	2512G	4G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ5E5	四核	2512G	4G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ5E8	四核	2512G	4G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ5E9	四核	2512G	4G	3.5GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ5F0	四核	1128G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ5F5	四核	1128G	8G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ5F8	四核	1128G	8G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ5F9	四核	1128G	8G	3.5GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ5G0	四核	2256G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ5G5	四核	2256G	8G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ5G8	四核	2256G	8G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ5G9	四核	2256G	8G	3.5GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ5H0	四核	2512G	8G	3.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ5H5	四核	2512G	8G	3.5GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ5H8	四核	2512G	8G	3.5GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ5H9	四核	2512G	8G	3.5GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ630	四核	128G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TQ632	四核	128G	4G	3.6GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ635	四核	128G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ638	四核	128G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ639	四核	128G	4G	3.6GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ640	四核	500G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ642	四核	500G	4G	3.6GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ645	四核	500G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ648	四核	500G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ649	四核	500G	4G	3.6GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ650	四核	1000G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ652	四核	1000G	4G	3.6GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ655	四核	1000G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ658	四核	1000G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ659	四核	1000G	4G	3.6GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ660	四核	1120G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ662	四核	1120G	4G	3.6GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ665	四核	1120G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TQ668	四核	1120G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TQ669	四核	1120G	4G	3.6GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ670	四核	2000G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ672	四核	2000G	4G	3.6GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ675	四核	2000G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ678	四核	2000G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ679	四核	2000G	4G	3.6GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ680	四核	1000G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ682	四核	1000G	8G	3.6GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ685	四核	1000G	8G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ688	四核	1000G	8G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ689	四核	1000G	8G	3.6GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ690	四核	2000G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ692	四核	2000G	8G	3.6GHz	1200MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ695	四核	2000G	8G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ698	四核	2000G	8G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ699	四核	2000G	8G	3.6GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ6A0	四核	1128G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TQ6A5	四核	1128G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TQ6A8	四核	1128G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ6A9	四核	1128G	4G	3.6GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ6B0	四核	1256G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ6B5	四核	1256G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ6B8	四核	1256G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ6B9	四核	1256G	4G	3.6GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ6C0	四核	1512G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ6C5	四核	1512G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ6C8	四核	1512G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ6C9	四核	1512G	4G	3.6GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ6D0	四核	2256G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ6D5	四核	2256G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ6D8	四核	2256G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ6D9	四核	2256G	4G	3.6GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ6E0	四核	2512G	4G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ6E5	四核	2512G	4G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ6E8	四核	2512G	4G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TQ6E9	四核	2512G	4G	3.6GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TQ6F0	四核	1128G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ6F5	四核	1128G	8G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ6F8	四核	1128G	8G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ6F9	四核	1128G	8G	3.6GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ6G0	四核	2256G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ6G5	四核	2256G	8G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ6G8	四核	2256G	8G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ6G9	四核	2256G	8G	3.6GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ6H0	四核	2512G	8G	3.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ6H5	四核	2512G	8G	3.6GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ6H8	四核	2512G	8G	3.6GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ6H9	四核	2512G	8G	3.6GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ740	四核	500G	4G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ745	四核	500G	4G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ748	四核	500G	4G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ749	四核	500G	4G	3.7GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ750	四核	1000G	4G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ755	四核	1000G	4G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TQ758	四核	1000G	4G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ759	四核	1000G	4G	3.7GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ770	四核	2000G	4G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ775	四核	2000G	4G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ778	四核	2000G	4G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ779	四核	2000G	4G	3.7GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ780	四核	1000G	8G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ785	四核	1000G	8G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ788	四核	1000G	8G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ789	四核	1000G	8G	3.7GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ790	四核	2000G	8G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ795	四核	2000G	8G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ798	四核	2000G	8G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ799	四核	2000G	8G	3.7GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ7A0	四核	1128G	4G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ7A5	四核	1128G	4G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ7A8	四核	1128G	4G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TQ7A9	四核	1128G	4G	3.7GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TQ7B0	四核	1256G	4G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ7B5	四核	1256G	4G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ7B8	四核	1256G	4G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ7B9	四核	1256G	4G	3.7GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ7C0	四核	1512G	4G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ7C5	四核	1512G	4G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ7C8	四核	1512G	4G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ7C9	四核	1512G	4G	3.7GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ7D0	四核	2256G	4G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ7D5	四核	2256G	4G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ7D8	四核	2256G	4G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ7D9	四核	2256G	4G	3.7GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ7E0	四核	2512G	4G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ7E5	四核	2512G	4G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ7E8	四核	2512G	4G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ7E9	四核	2512G	4G	3.7GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ7F0	四核	1128G	8G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ7F5	四核	1128G	8G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TQ7F8	四核	1128G	8G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ7F9	四核	1128G	8G	3.7GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ7G0	四核	2256G	8G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ7G5	四核	2256G	8G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ7G8	四核	2256G	8G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ7G9	四核	2256G	8G	3.7GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ7H0	四核	2512G	8G	3.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ7H5	四核	2512G	8G	3.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ7H8	四核	2512G	8G	3.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ7H9	四核	2512G	8G	3.7GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ840	四核	500G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ845	四核	500G	4G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ848	四核	500G	4G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ850	四核	1000G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ855	四核	1000G	4G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ858	四核	1000G	4G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ870	四核	2000G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TQ875	四核	2000G	4G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TQ878	四核	2000G	4G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ880	四核	1000G	8G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ885	四核	1000G	8G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ888	四核	1000G	8G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ890	四核	2000G	8G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ895	四核	2000G	8G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ898	四核	2000G	8G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ8A0	四核	1128G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ8A5	四核	1128G	4G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ8A8	四核	1128G	4G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ8B0	四核	1256G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ8B5	四核	1256G	4G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ8B8	四核	1256G	4G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ8C0	四核	1512G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ8C5	四核	1512G	4G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ8C8	四核	1512G	4G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ8C9	四核	1512G	4G	3.8GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TQ8D0	四核	2256G	4G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TQ8D5	四核	2256G	4G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ8D8	四核	2256G	4G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ8E0	四核	2512G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ8E5	四核	2512G	4G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ8E8	四核	2512G	4G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ8E9	四核	2512G	4G	3.8GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ8F0	四核	1128G	8G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ8F5	四核	1128G	8G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ8F8	四核	1128G	8G	2.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ8G0	四核	2256G	8G	2.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ8G5	四核	2256G	8G	2.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ940	四核	500G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ945	四核	500G	4G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ948	四核	500G	4G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ950	四核	1000G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ955	四核	1000G	4G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TQ958	四核	1000G	4G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			
微型计算机世恒TQ970	四核	2000G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TQ975	四核	2000G	4G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ978	四核	2000G	4G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ980	四核	1000G	8G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ985	四核	1000G	8G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ988	四核	1000G	8G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ990	四核	2000G	8G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ995	四核	2000G	8G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ998	四核	2000G	8G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ9A0	四核	1128G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ9A5	四核	1128G	4G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ9A8	四核	1128G	4G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ9B0	四核	1256G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ9B5	四核	1256G	4G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ9B8	四核	1256G	4G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ9C0	四核	1512G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ9C5	四核	1512G	4G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ9C8	四核	1512G	4G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TQ9C9	四核	1512G	4G	3.9GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TQ9D0	四核	2256G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ9D5	四核	2256G	4G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ9D8	四核	2256G	4G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ9E0	四核	2512G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ9E5	四核	2512G	4G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ9E8	四核	2512G	4G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ9E9	四核	2512G	4G	3.9GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ9F0	四核	1128G	8G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ9F5	四核	1128G	8G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ9F8	四核	1128G	8G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ9G0	四核	2256G	8G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ9G5	四核	2256G	8G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ9G8	四核	2256G	8G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ9H0	四核	2512G	8G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ9H5	四核	2512G	8G	2.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQ9H8	四核	2512G	8G	2.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQA40	四核	500G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQA45	四核	500G	4G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TQA48	四核	500G	4G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQA49	四核	500G	4G	3.8GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQA50	四核	1000G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQA55	四核	1000G	4G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQA58	四核	1000G	4G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQA59	四核	1000G	4G	3.8GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQA70	四核	2000G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQA75	四核	2000G	4G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQA78	四核	2000G	4G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQA79	四核	2000G	4G	3.8GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQA80	四核	1000G	8G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQA85	四核	1000G	8G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQA88	四核	1000G	8G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQA89	四核	1000G	8G	3.8GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQA90	四核	2000G	8G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQA95	四核	2000G	8G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQA98	四核	2000G	8G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TQA99	四核	2000G	8G	3.8GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TQAA0	四核	1128G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQAA5	四核	1128G	4G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQAA8	四核	1128G	4G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQAA9	四核	1128G	4G	3.8GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQAB0	四核	1256G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQAB5	四核	1256G	4G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQAB8	四核	1256G	4G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQAB9	四核	1256G	4G	3.8GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQAD0	四核	2256G	4G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQAD5	四核	2256G	4G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQAD8	四核	2256G	4G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQAD9	四核	2256G	4G	3.8GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQAF0	四核	1128G	8G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQAF5	四核	1128G	8G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQAF8	四核	1128G	8G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQAF9	四核	1128G	8G	3.8GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQAG0	四核	2256G	8G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQAG5	四核	2256G	8G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TQAG8	四核	2256G	8G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQAG9	四核	2256G	8G	3.8GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQAH0	四核	2512G	8G	3.8GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQAH5	四核	2512G	8G	3.8GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQAH8	四核	2512G	8G	3.8GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQAH9	四核	2512G	8G	3.8GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQB40	四核	500G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQB45	四核	500G	4G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQB48	四核	500G	4G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQB49	四核	500G	4G	3.9GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQB50	四核	1000G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQB55	四核	1000G	4G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQB58	四核	1000G	4G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQB59	四核	1000G	4G	3.9GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQB70	四核	2000G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQB75	四核	2000G	4G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TQB78	四核	2000G	4G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			
微型计算机世恒TQB79	四核	2000G	4G	3.9GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TQB80	四核	1000G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQB85	四核	1000G	8G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQB88	四核	1000G	8G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQB89	四核	1000G	8G	3.9GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQB90	四核	2000G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQB95	四核	2000G	8G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQB98	四核	2000G	8G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQB99	四核	2000G	8G	3.9GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQBA0	四核	1128G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQBA5	四核	1128G	4G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQBA8	四核	1128G	4G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQBA9	四核	1128G	4G	3.9GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQBB0	四核	1256G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQBB5	四核	1256G	4G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQBB8	四核	1256G	4G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQBB9	四核	1256G	4G	3.9GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQBD0	四核	2256G	4G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TQBD5	四核	2256G	4G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TQBD8	四核	2256G	4G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQBD9	四核	2256G	4G	3.9GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQBF0	四核	1128G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQBF5	四核	1128G	8G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQBF8	四核	1128G	8G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQBF9	四核	1128G	8G	3.9GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQBG0	四核	2256G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQBG5	四核	2256G	8G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQBG8	四核	2256G	8G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQBG9	四核	2256G	8G	3.9GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQBH0	四核	2512G	8G	3.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQBH5	四核	2512G	8G	3.9GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQBH8	四核	2512G	8G	3.9GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQBH9	四核	2512G	8G	3.9GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQC40	四核	500G	4G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQC45	四核	500G	4G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQC48	四核	500G	4G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TQC49	四核	500G	4G	4.0GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TQC50	四核	1000G	4G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQC55	四核	1000G	4G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQC58	四核	1000G	4G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQC59	四核	1000G	4G	4.0GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQC70	四核	2000G	4G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQC75	四核	2000G	4G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQC78	四核	2000G	4G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQC79	四核	2000G	4G	4.0GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQC80	四核	1000G	8G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQC85	四核	1000G	8G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQC88	四核	1000G	8G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQC89	四核	1000G	8G	4.0GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQC90	四核	2000G	8G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQC95	四核	2000G	8G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQC98	四核	2000G	8G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQC99	四核	2000G	8G	4.0GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TQCA0	四核	1128G	4G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			
微型计算机世恒TQCA5	四核	1128G	4G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TQCA8	四核	1128G	4G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQCA9	四核	1128G	4G	4.0GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQCB0	四核	1256G	4G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQCB5	四核	1256G	4G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQCB8	四核	1256G	4G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQCB9	四核	1256G	4G	4.0GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQCC0	四核	1512G	4G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQCC5	四核	1512G	4G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQCC8	四核	1512G	4G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQCC9	四核	1512G	4G	4.0GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQCD0	四核	2256G	4G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQCD5	四核	2256G	4G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQCD8	四核	2256G	4G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQCD9	四核	2256G	4G	4.0GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQCE0	四核	2512G	4G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQCE5	四核	2512G	4G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQCE8	四核	2512G	4G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQCE9	四核	2512G	4G	4.0GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TQCF0	四核	1128G	8G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQCF5	四核	1128G	8G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQCF8	四核	1128G	8G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQCF9	四核	1128G	8G	4.0GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQCG0	四核	2256G	8G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQCG5	四核	2256G	8G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQCG8	四核	2256G	8G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQCG9	四核	2256G	8G	4.0GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQCH0	四核	2512G	8G	4.0GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQCH5	四核	2512G	8G	4.0GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQCH8	四核	2512G	8G	4.0GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQCH9	四核	2512G	8G	4.0GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQD40	四核	500G	4G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQD45	四核	500G	4G	4.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQD48	四核	500G	4G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQD49	四核	500G	4G	4.1GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQD50	四核	1000G	4G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TQD55	四核	1000G	4G	4.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TQD58	四核	1000G	4G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQD59	四核	1000G	4G	4.1GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQD70	四核	2000G	4G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQD75	四核	2000G	4G	4.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQD78	四核	2000G	4G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQD79	四核	2000G	4G	4.1GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQD80	四核	1000G	8G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQD85	四核	1000G	8G	4.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQD88	四核	1000G	8G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQD89	四核	1000G	8G	4.1GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQD90	四核	2000G	8G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQD95	四核	2000G	8G	4.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQD98	四核	2000G	8G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQD99	四核	2000G	8G	4.1GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQDA0	四核	1128G	4G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQDA5	四核	1128G	4G	4.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQDA8	四核	1128G	4G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TQDA9	四核	1128G	4G	4.1GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TQDB0	四核	1256G	4G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQDB5	四核	1256G	4G	4.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQDB8	四核	1256G	4G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQDB9	四核	1256G	4G	4.1GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQDC0	四核	1512G	4G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQDC5	四核	1512G	4G	4.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQDC8	四核	1512G	4G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQDC9	四核	1512G	4G	4.1GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQDD0	四核	2256G	4G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQDD5	四核	2256G	4G	4.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQDD8	四核	2256G	4G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQDD9	四核	2256G	4G	4.1GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQDE0	四核	2512G	4G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQDE5	四核	2512G	4G	4.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQDE8	四核	2512G	4G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQDE9	四核	2512G	4G	4.1GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQDF0	四核	1128G	8G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQDF5	四核	1128G	8G	4.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TQDF8	四核	1128G	8G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQDF9	四核	1128G	8G	4.1GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQDG0	四核	2256G	8G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQDG5	四核	2256G	8G	4.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQDG8	四核	2256G	8G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQDG9	四核	2256G	8G	4.1GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQDH0	四核	2512G	8G	4.1GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQDH5	四核	2512G	8G	4.1GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQDH8	四核	2512G	8G	4.1GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQDH9	四核	2512G	8G	4.1GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQE40	四核	500G	4G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQE45	四核	500G	4G	4.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQE48	四核	500G	4G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQE49	四核	500G	4G	4.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQE50	四核	1000G	4G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQE55	四核	1000G	4G	4.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TQE58	四核	1000G	4G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			
微型计算机世恒TQE59	四核	1000G	4G	4.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TQE70	四核	2000G	4G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQE75	四核	2000G	4G	4.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQE78	四核	2000G	4G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQE79	四核	2000G	4G	4.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQE80	四核	1000G	8G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQE85	四核	1000G	8G	4.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQE88	四核	1000G	8G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQE89	四核	1000G	8G	4.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQE90	四核	2000G	8G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQE95	四核	2000G	8G	4.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQE98	四核	2000G	8G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQE99	四核	2000G	8G	4.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQEA0	四核	1128G	4G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQEA5	四核	1128G	4G	4.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQEA8	四核	1128G	4G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQEA9	四核	1128G	4G	4.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQEB0	四核	1256G	4G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TQEB5	四核	1256G	4G	4.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TQEB8	四核	1256G	4G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQEB9	四核	1256G	4G	4.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQEC0	四核	1512G	4G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQEC5	四核	1512G	4G	4.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQEC8	四核	1512G	4G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQEC9	四核	1512G	4G	4.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQED0	四核	2256G	4G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQED5	四核	2256G	4G	4.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQED8	四核	2256G	4G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQED9	四核	2256G	4G	4.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQEE0	四核	2512G	4G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQEE5	四核	2512G	4G	4.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQEE8	四核	2512G	4G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQEE9	四核	2512G	4G	4.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQEF0	四核	1128G	8G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQEF5	四核	1128G	8G	4.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQEF8	四核	1128G	8G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TQEF9	四核	1128G	8G	4.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TQEG0	四核	2256G	8G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQEG5	四核	2256G	8G	4.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQEG8	四核	2256G	8G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQEG9	四核	2256G	8G	4.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQEH0	四核	2512G	8G	4.2GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQEH5	四核	2512G	8G	4.2GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQEH8	四核	2512G	8G	4.2GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQEH9	四核	2512G	8G	4.2GHz	5000MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQX40	四核	500G	4G	1.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQY40	四核	500G	4G	1.5GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQZ40	四核	500G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQZ45	四核	500G	4G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQZ48	四核	500G	4G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQZ50	四核	1000G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQZ55	四核	1000G	4G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQZ58	四核	1000G	4G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQZ70	四核	2000G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TQZ75	四核	2000G	4G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			



序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TQZ78	四核	2000G	4G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQZ80	四核	1000G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQZ85	四核	1000G	8G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQZ88	四核	1000G	8G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQZ90	四核	2000G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQZ95	四核	2000G	8G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQZ98	四核	2000G	8G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQZA0	四核	1128G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQZA5	四核	1128G	4G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQZA8	四核	1128G	4G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQZB0	四核	1256G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQZB5	四核	1256G	4G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQZB8	四核	1256G	4G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQZC0	四核	1512G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQZC5	四核	1512G	4G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQZC8	四核	1512G	4G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQZD0	四核	2256G	4G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
微型计算机世恒TQZD5	四核	2256G	4G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22			

序号	企业名称	品牌	产品名称、规格型号	CPU核数	硬盘总容量	内存总容量	CPU主频	显存频率	显存位宽	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期
16	中国长城科技集团股份有限公司	GreatWall长城（第1248995号）	微型计算机世恒TQZD8	四核	2256G	4G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQZF0	四核	1128G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQZF5	四核	1128G	8G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQZF8	四核	1128G	8G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQZG0	四核	2256G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQZG5	四核	2256G	8G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQZG8	四核	2256G	8G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQZH0	四核	2512G	8G	2.7GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQZH5	四核	2512G	8G	2.7GHz	1800MHz	64位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒TQZH8	四核	2512G	8G	2.7GHz	1800MHz	128位	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒V5A1B3	双核	500G	2G	1.86GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒V5A1C3	双核	500G	2G	1.86GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒V5C1B3	双核	320G	4G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒V5C1C3	双核	500G	4G	2.6GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒V5P2B3	双核	320G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22
			微型计算机世恒V5P2C3	双核	500G	4G	2.9GHz	集成	集成	CEC 007 27935126-1--1	2020-05-22